

## **Software library**

MS-DOS<sup>™</sup>5.0 プログラマーズ リファレンスマニュアル VOL.2

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を、無断で他に転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容は、万全を期して作成しております。万一、ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

Microsoft (マイクロソフト) とそのロゴは米国マイクロソフト社の登録商標です。 MS-DOS は米国マイクロソフト社の登録商標です。 80286、386、386SX、486、486SXは米国インテル社の商標です。

Original Copyright © 1982, 1983, 1984, 1988, 1991 Microsoft Corporation Copyright © 1991 NEC Corporation

Translation © 1991 NEC Corporation / ASCII Corporation

#### 輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェア)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関して、海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

日本電気株式会社の許可なく複製・改変等を行うことはできません。



本書は、「MS-DOS プログラマーズリファレンスマニュアル Vol.1」の続編として、周辺装置を制御するデバイスドライバの技術情報について解説したものです。

#### 本書の目的と構成

本書の目的は、プログラム開発の際に必要なデバイスドライバに関する技術情報について説明しています。したがって、本書をお読みになる場合、プログラム開発に関する基礎的な知識を習得されていることが前提となります。

なお、各デバイスドライバのファンクション部分の見方については、「MS-DOS プログラマーズリファレンスマニュアル Vol.1」を参照してください。

#### ■ 第1章「MS-DOS デバイスドライバ」

この章は、オペレーティングシステムを構成するデバイスドライバの種類、構成、作成方法、デバイスファンクションについて説明しています。

また、章の最後にはブロックデハイスドライバ、キャラクタデバイスドライバ のプログラム例を掲載しています。

#### ■ 第2章「日本語処理」

日本語処理の機能を制御する、AIかな漢字変換用の3つのデバイスドライバ (NECAIK1.DRV、NECAIK2.DRV、KKCFUNC.SYS) に関する技術情報について説明しています。

#### ■ 第3章「マウスインターフェイス」

画面上のカーソルの動きを容易にコントロールできるマウス機能を制御するマウス用デバイスドライバ(MOUSE.SYS)に関する技術情報について説明しています。

#### ■ 第4章「グラフィックスドライバ」

グラフィック機能を制御するグラフィックスドライバ(GRAPH.SYS)に関する技術情報について説明しています。

#### ■ 第5章「EMS インターフェイス」

拡張メモリ(1M バイト以上のアドレス空間のメモリ)を制御するデバイスドライバ(EMM.SYS または EMM386.EXE)に関する技術情報について説明しています。

#### ■ 第6章「XMS インターフェイス」

EMSインターフェイスと同様、拡張メモリ(1M バイト以上のアドレス空間のメモリ)を拡張メモリブロック、ハイメモリ領域、上位メモリブロックに細分化して制御するデバイスドライバ(HIMEM.SYS)に関する技術情報について説明しています。

#### ■ 第7章「フォントドライバ」

マルチフォント ROM ボードや本体 ROM などを利用して、2 バイト JIS コードの文字フォントの編集などを制御するフォントドライバ(FONT.SYS)に関する技術情報について説明しています。

#### その他のマニュアル

「MS-DOS 拡張機能セット」には、本書の他に次のようなマニュアルが添付されています。

#### ■ 『MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル』

システムディスクに収められている MS-DOS のすべてのコマンドについて、詳しく説明しています。また、「MS-DOS 基本機能セット」では扱われていない、MS-DOS の高度な機能についても解説しています。 MS-DOS の手引きとして、ご利用ください。

#### ■『日本語入力ガイド』

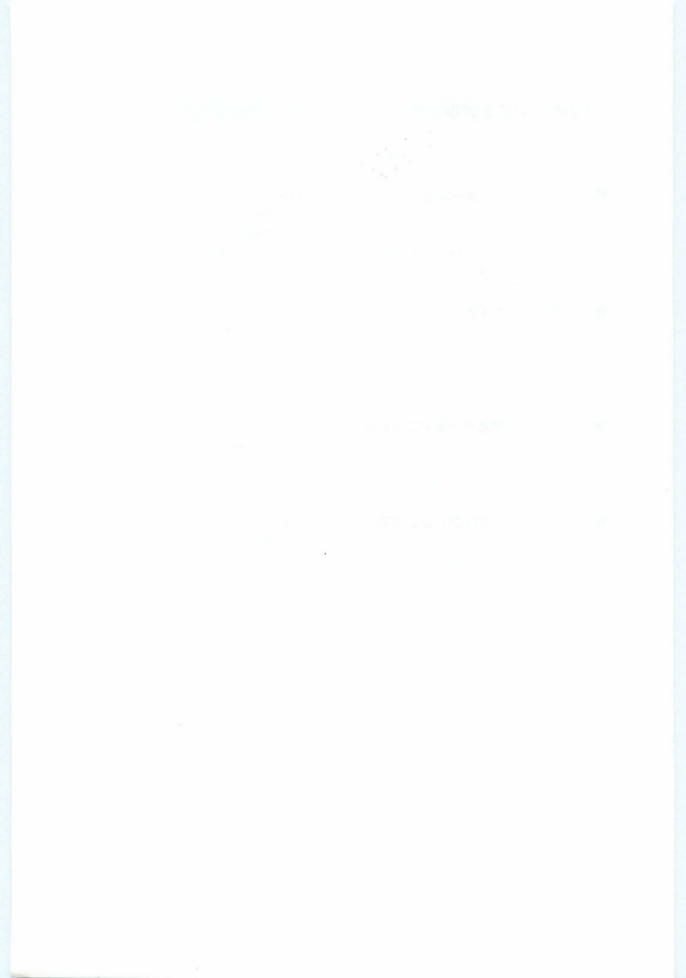
MS-DOS上で利用可能な日本語入力機能について解説しています。日本語の入力を行う方法と、その他の有用な機能について詳しく説明し、また、辞書ファイルを保守管理するユーティリティ(DICM)や、ユーザーが独自の記号や漢字を作成して利用するためのユーティリティ(USKCGM)についても説明しています。

#### ■『プログラム開発ツールマニュアル』

「MS-DOSプログラム開発ツールディスク」に収められているユーティリティプログラムの、詳細な使用法について解説しています。アセンブリ言語などでプログラムを開発される際に、ご利用ください。

#### ■ 『プログラマーズリファレンスマニュアル Vol.1』

MS-DOS の内部的な技術情報を、詳細に説明しています。MS-DOS の提供する各種機能(システムコール、ファンクションコール)や、プログラムおよびメモリ管理に関する技術情報を扱っています。



# 目次

はじめに …			(3)
第1章	MS-DC	OSデバイスドライバ	1
	1.1	デバイスドライバとは	
		インストール可能なデバイスドライバ	
	1.2	デバイスドライバの種類	
		キャラクタデバイスドライバ ····································	
	1.3	デバイスドライバの作成方法	4
		デバイスストラテジルーチン ····································	
	1.4	デバイスドライバの登録方法	5
	1.5		
	1.5	次のデバイスへのポインタ	6
		アトリビュート(属性) ····································	
		デバイスファイル名	_
	1.6	リクエストヘッダ	
		レコード長 ····································	_
		コマンドコードフィールド	9
		/	10

1.11	デバイスドライバファンクション 11 INIT 12 MEDIA CHECK 14 BUILD BPB 16 READ、WRITE、WRITE WITH VERIFY 18 NON DESTRUCTIVE READ 20 DEVICE OPEN、DEVICE CLOSE 20 REMOVABLE MEDIA 21 STATUS 21 FLUSH 22 Generic IOCTL 22 DEINSTALL 23 Get/Set Logical Drive Map 23 メディアディスクリプタデーブル 25 クロックデバイス 26 デバイスコールの分析 27 デバイスドライバ例 28 ブロックデバイスドライバ例 28 ブロックデバイスドライバ 28
第2章 日本語処	理 49
2.1 2.2 2.3	イントロダクション49日本語入力用ファンクションの呼び出し方法49日本語入力拡張機能ファンクション一覧50E0H アプリケーションへの開放51E1H アプリケーションからの使用禁止52E2H キーボードからの日本語入力の禁止/許可53E3H 学習機能の有無を設定54
	E4H       ローマ字列をカナ文字列に変換・・・・・・ 55         E5H       1バイトJIS文字列を全角文字列に変換・・・・・ 56         E6H       1バイトJIS文字列を2バイト半角文字列(シフトJIS)に変換・・・・ 57

		E7H	辞書のオープン	58
		E8H	辞書のクローズ	60
		Е9Н	語句の登録	61
		EAH	語句の削除	62
		EBH	語句の学習・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
		ECH	語句の変換(単文節変換:最初の候補)	64
		EDH	語句の変換(単文節変換:次候補)	65
		EEH	語句の変換(単文節変換:前候補)	66
		EFH	日本語入力モードに入る	67
		F0H	日本語入力モードから抜ける	68
		F1H	日本語入力モードのセット	69
		F2H	日本語入力モードの取得	70
		F3H	2バイトJISをシフトJISに変換	71
		F4H	シフトJISを2バイトJISに変換	72
		F7H	AIかな漢字変換ドライバの有無の取得	73
		F8H	辞書の先読みと逐次変換	76
		F9H	連文節変換(最初の候補)	82
		FAH	連文節変換(次候補)	85
		FBH	連文節変換(前候補)	88
		FCH	学習 (連文節)	90
		FDH	先読み機能の有無の設定	93
第2音	マウフィ	`\ <i>\</i> \\	ーフェイフ	05
第3章	マウスイ	ンター	ーフェイス	95
第3章	マウスイ	ンター	ーフェイス	95
第3章			ーフェイス - ロダクション·······	
第3章				
第3章		イント		95
第3章	3.1	イントマウス	ヘロダクション	95
第3章	3.1	イント マウス 接続デ	、ロダクション····································	95 95 95
第3章	3.1	イント マウス 接続デ 割り込	、ロダクション	95 95 95
第3章	3.1	イント マウス 接続デ 割り込	、ロダクション	95 95 95 95 95
第3章	3.1	イント マウス 接続デ 割り込。 割り込。 画面の	、ロダクション	95 95 95 95 96
第3章	3.1	イント マウス 接続り込 割り込 画面の 表示画	、ロダクション	95 95 95 95 96 96
第3章	3.1	イント マウス 割り込 割面面の 表示画 マウス	、ロダクション	95 95 95 96 96 96
第3章	3.1	イントマ焼りのの表示ウェー	、ロダクション	95 95 95 96 96 96
第3章	3.1	イントマ焼りのの表示ウェー	、ロダクション	95 95 95 96 96 96
第3章	3.1 3.2	イントマ焼り込め画表ウェーマウステンプラング	、ロダクション	95 95 95 96 96 96 97
第3章	3.1	イントマ接割割画表マミマウクラション・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	、ロダクション	95 95 95 96 96 96 97
第3章	3.1 3.2	イントマ焼り込め画表ウェーマウステンプラング	、ロダクション	95 95 95 96 96 96 97 97

		02H	カーソル消去	101
		03H	カーソル位置の取得	
		04H	カーソル位置の設定	
		05H	左ボタンの押下情報の取得	104
		06H	左ボタンの開放情報の取得	
		07H	右ボタンの押下情報の取得	106
		08H	右ボタンの開放情報の取得	
		09H	カーソルの形の設定	108
		0BH	マウスの移動距離の取得	110
		0CH	ユーザー定義サブルーチンのコール条件の設定…	111
		0FH	ミッキー/ドット比の設定	113
		10H	水平方向のカーソル移動範囲の設定	114
		11H	垂直方向のカーソル移動範囲の設定	115
		12H	カーソルの表示画面の設定	116
		13H	グラフィック用VRAMの設定と実装状況の取得・	117
	3.5	各パラ	メータの初期値	118
<b>第4音</b> /	ブラフィ	ックフ	スドライバ	119
第4章 グ	ブラフィ	ックフ	スドライバ	119
第4章 〈			placetime. per	ï
第4章	ブラフィ 4.1		ス <b>ドライバ</b> ・ロダクション	ï
第4章 〈	4.1	イント	・ロダクション	119
第4章 〈		イント	placetime. per	119
第4章	4.1	イントグラフ	・ロダクション ····································	119
第4章	4.1	イント グラフ グラフ	・ロダクション ····································	119119120
第4章	4.1	イント グラフ グラフ No.0	・ロダクション	119 119 120
第4章	4.1	イント グラフ グラフ No.0 No.1	・ロダクション	119 119 120 122
第4章	4.1	イント グラフ バo.0 No.1 No.2	・ロダクション	119120122123
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3	・ロダクション	119120122123124
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4	・ロダクション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	119120123124126
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5	・ロダクション	119120122124126128
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6	・ロダクション がイックスファンクションの呼び出し方法 フィックスファンクション一覧 がラフィックの開始 がラフィックの終了 仮想VRAMの生成 表示モードの設定 潜画プレーンの設定 ボロプレーンの設定 ホンットの設定 パレットの設定 がしょうの設定 がしょうの設定	
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7	・ロダクション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8	・ロダクション では、	
第4章	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9	・ロダクション ・イックスファンクションの呼び出し方法 ・イックスファンクション一覧 ・グラフィックの開始 ・グラフィックの終了 ・仮想VRAMの生成 ・表示モードの設定 ・描画プレーンの設定 ・表示プレーンの設定 ・パレットの設定 ・ブューポート領域の設定 ・フォアグラウンドカラーの設定 ・バックグラウンドカラーの設定	
第4章 2	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10	・ロダクション ・イックスファンクションの呼び出し方法 ・イックスファンクション一覧 ・グラフィックの開始 ・グラフィックの終了 ・仮想VRAMの生成 表示モードの設定 ・描画プレーンの設定 ・表示プレーンの設定 ・プレットの設定 ・ブューポート領域の設定 ・フォアグラウンドカラーの設定 ・バックグラウンドカラーの設定 ・ボーダーカラーの設定	
第4章 2	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11	・ロダクション ・イックスファンクションの呼び出し方法 ・イックスファンクション一覧 ・グラフィックの開始 ・グラフィックの終了 ・仮想VRAMの生成 ・表示モードの設定 ・描画プレーンの設定 ・表示プレーンの設定 ・プレットの設定 ・ブォアグラウンドカラーの設定 ・ボーダーカラーの設定 ・表示スイッチの設定	
第4章 2	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11	・ロダクション ・イックスファンクションの呼び出し方法 ・イックスファンクション一覧 ・グラフィックの開始 ・グラフィックの終了 ・仮想VRAMの生成 ・表示モードの設定 ・描画プレーンの設定 ・表示プレーンの設定 ・パレットの設定 ・ブューポート領域の設定 ・フォアグラウンドカラーの設定 ・ボーダーカラーの設定 ・表示スイッチの設定 ・表示領域の設定	
第4章 2	4.1	イント グラフ No.0 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6 No.7 No.8 No.9 No.10 No.11 No.12 No.13	・ロダクション ・イックスファンクションの呼び出し方法 ・イックスファンクション一覧 ・グラフィックの開始 ・グラフィックの終了 ・仮想VRAMの生成 ・表示モードの設定 ・描画プレーンの設定 ・表示プレーンの設定 ・プレットの設定 ・ブォアグラウンドカラーの設定 ・ボーダーカラーの設定 ・表示スイッチの設定	119

		110.13	点の抽画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
		No.16	線の描画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
		No.17	三角形の描画	148
		No.18	長方形の描画	151
		No.19	台形の描画	153
		No.20	円の描画	155
		No.21	楕円の描画	157
		No.22	閉領域の塗りつぶし	159
		No.23	グラフィックイメージの取得	161
		No.24	グラフィックイメージの設定	163
		No.25	領域転送	165
		No.26	領域移動	167
		No.27	バージョンの取得	168
		No.28	プレーン数の取得	169
		No.29	表示モードの取得	171
		No.30	描画プレーンの取得	172
		No.31	表示プレーンの取得	173
		No.32	パレットの取得	174
		No.33	ビューポート領域の取得	175
		No.34	フォアグラウンドカラーの取得	176
		No.35	バックグラウウンドカラーの取得	177
		No.36	ボーダーカラーの取得	178
		No.37	表示スイッチの取得	179
		No.38	指定座標のパレットの取得	180
		No.39	表示領域の取得	181
		No.40	中断処理ルーチンの取得	182
	4.4	エラー	-コード一覧	183
	4.5	車田高	「解像度版 (GRP_H98.LIB) とGRAPH.LIBの	
	4.0		について	183
			N - 4 PP-1	
	4.6		ブラム例 ······	
			アセンブラでの使用例	
		C言語で	での使用例	187
第5章	EMSイン	ター	フェイス	189
	5.1	イント	·ロダクション	189
	0.1		モリとは	

	拡張メモリの働き	<del>t</del>		189
5.2	拡張メモリを	使用するプログラ	ムの書き方	191
5.3	プログラミン	グ上の注意事項…		192
5.4	物理ページのマヤハンドルの検索で複数ページのマヤページのリアログハンドルの使用のハンドルの属性のページマップのジメモリ領域の移動物理ページの数の	ッピングの状態を保 ッピングとアンマッ ケート とハンドルへの名前の の使用 変更とジャンプ/コ・ 動と交換 と各物理ページのア	存するの割り当てールドレスを得る	
5.5	40H ステータ 41H ページフ 42H 未アロケ 43H ページの 44H ハンドル 45H ページの 46H バージョ 47H ページマ 48H ページマ 49,4AHシステム	スの取得 アレームのアドレスの ートページ数の取得 アロケート ページのマップ/ア デアロケート (開放 ンの取得 ップのセーブ ップのリストア …	)取得 	
	4CH ハンドル 4DH 全ハンド 4E00H ページマ 4E01H ページマ 4E02H ページマ 4E03H ページマ 4F00H ページマ 4F01H ページマ	ページの取得 ルページの取得 … ップの取得 ップの設定 ップの取得と設定・ ップセーブ配列のサ ップの一部をセーフ ップの一部をセーフ	・イズ取得・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ドルページのマッフ -ジ/物理ページ方:	*/アンマップ 式)	226

5001H	複数ハンドルページのマップ/アンマップ	
	(論理ページ/セグメントアドレス方式)	228
51H	ページの再アロケート	231
5200H	ハンドルアトリビュートの取得	233
5201H	ハンドルアトリビュートの設定	235
5202H	ハンドルアトリビュートのケイパビリティの取得	237
5300H	ハンドル名の取得	238
5301H	ハンドル名の設定	240
5400H	ハンドルのディレクトリ取得	242
5401H	指定ハンドルのサーチ	244
5402H	ハンドルの総数の取得	245
55H	ページマップの変更とジャンプ	246
56H	ページマップの変更とコール	249
5602H	ページマップスタックサイズの取得	252
5700H	メモリ領域の移動	253
5701H	メモリ領域の交換	257
5800H	マップ可能な物理アドレス配列の取得	261
5801H	マップ可能な物理アドレス配列エントリの取得	263
5900H	ハードウェア構成配列の取得	264
5901H	未アロケートのローページ数の取得	267
5A00H	標準サイズのページのアロケートと固有のEMMハンドルの割り	当て
		269
5A01H	ローページのアロケートと固有のEMMハンドルの割り当て…	271
	マップレジスタの変更	274
5B00H	代替マップレジスタセットの取得	276
5B01H	代替マップレジスタセットの設定	279
5B02H	代替マップセーブ配列のサイズ取得	282
5B03H	代替マップレジスタセットのアロケート	283
5B04H	代替マップレジスタセットの開放	285
	DMAレジスタセットのアロケート	
5B06H	代替マップレジスタ上のDMAの使用許可	289
5B07H	代替マップレジスタ上のDMAの使用不許可	291
5B08H	DMAレジスタセットの開放	293
5CH	ウォームブートのための拡張メモリの準備	294
5D00H	OS/Eファンクションセットの使用許可	295
	OS/Eファンクションセットの使用不許可	
5D02H	アクセスキーのリターン	
	ページフレームの管理	
7000H	ページフレー 1 田 パンカのコニ カコの転組	000
	ページフレーム用バンクのステータスの取得	

	5.6		メモリマネージャのインプリメンテーショ: ヾライン	
	5.7	ファン	メモリマネージャ有無のテスト クション3DH (ハンドルを使うファイルのオープ) クション35H (割り込みベクタの取得)	ン)307
	5.8	ファン	ックション5B00H~5B08HにおけるOS <i>0</i>	)利用312
	5.9	用語		314
	5.10	ファン	ックションとステータスコードのクロスリックションとステータスコードのクロスリファレジタスとファンクションコードのクロスリファレジタ	ンス316
第6章 XM	Sイン	ター	フェイス	323
	6.1	イント	トロダクション	323
	6.2	XMS	ファンクションの呼び出し方法	324
	6.3	00H 01H 02H 03H 04H 05H 06H 07H 08H 09H 0AH 0BH 0CH 0DH 0EH 0FH	ファンクション一覧	327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 340 341 342
		11H	上位メモリブロックの開放・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	345

	6.4	エラーコード一覧32	46
第7章	フォント	ドライバ 347	
	7.1	イントロダクション32	17
	7.2	文字フォントの利用方法34	18
	7.3	フォントファンクションの呼び出し方法 34	18
	7.4	フォントファンクション一覧34No.0 バージョンの取得35No.1 フォント情報の設定35No.2 フォント情報の取得35No.3 フォントの取得35	50 51 56
	7.5	エラーコード一覧36	3
	7.6	プログラム例36	3
索引		36	37

Application of the second

ストモンイにト

Table 8

and the second

BOTH LIBERTY OF THE STATE OF TH

and the factor of

# 第章

### MS-DOS デバイスドライバ

#### 1.1 デバイスドライバとは

デバイスドライバとは、オペレーティングシステムの構成要素であり、周辺装置 (コンピュータが記憶や外部との通信などのために用いるハードウェア) 用のコントローラやアダプタを管理するものです。

MS-DOSには、IO.SYSファイル内のドライバ (標準で組み込まれているデバイスドライバ、以後標準デバイスドライバと呼ぶ)に加え、新しいデバイスドライバ (プリンタ、プロッタ、マウスなど)を追加することができます。これはシステムの起動(ブート)時に、参照される CONFIG.SYSファイル内の "DEVICE =" コマンドを使って、デバイスドライバを登録することによって、新規のデバイスドライバを容易に追加することができます。これらのドライバのことをインストール可能なデバイスドライバといいます。

次にそれぞれの、デバイスドライバの構造について説明します。

#### ■ 標準デバイスドライバ

すべての MS-DOS システムには、少なくとも 5 個 (コンソール用、シリアルポート用、プリンタポート用、クロック用、記憶デバイス用) の標準のデバイスドライバが存在しています。これらのドライバは、リンクされたリストで示されます。各ドライバの "ヘッダ" には、次のドライバに対する DWORD ポインタが含まれます。チェイン内の最後のドライバには、-1、-1 (全ビットともオン) というエンドオブリストマーカがあります。

チェイン内の各ドライバには、ストラテジと割り込みという 2 個のエントリポイントがあります。 2 個のエントリポイントは、MS-DOS の将来のバージョンでマルチタスクをサポートするときのために設けられています。

マルチタスク環境では、入出力を非同期で行わなければなりません。これを実現するには、次のような手順で処理が行われる必要があります。

- 1. ストラテジルーチンは呼び出されたらリクエストを内部的に待ち行列 (キュー) に登録し、即座にリターンする。
- 2. 割り込みルーチンは割り込みにより起動され、内部的な待ち行列からリクエストを取り出し、それを処理する。
- 3. リクエストが完了すると、割り込みルーチンは実行済みフラグをセットする。

MS-DOS は、定期的にこの実行済みフラグをチェックし、実行済みフラグのセットされているリクエストを探し、そのリクエストの終了を待っているプロセスに制御を移す。

このようにリクエストを待ち行列に入れる方法では、一時的に複数のリクエストが待ち状態になる可能性があるため、レジスタによって I/O 情報を受け渡すことは不可能になります。このため、MS-DOS のデバイスインターフェイスは "パケット"を使ってリクエスト情報を渡します。このリクエストパケットは、サイズとフォーマットが可変で、次の 2 つの部分から構成されます。

- ・すべてのリクエストで同じフォーマットを持つ静的リクエストヘッダセクション。
- ・リクエストのタイプごとに固有の情報を持つセクション。

ドライバが呼び出されるとパケットに対するポインタが渡されます。 MS–DOS の将来のマルチタスクバージョンでは、このパケットが MS–DOS によって保護されるすべての I/O 待ち行列のグローバルチェインにリンクされます。

現在の MS-DOS のバージョンでは入出力が非同期で行われないため、グローバルやローカルの待ち行列をサポートしていません。一時的に待ち状態となるのは 1 個のリクエストだけなので、2 個のエントリポイントは本来の目的で使用されず、処理は次のようになります。

- 1. ストラテジルーチンは特定の場所にパケットのアドレスを格納し、MS-DOS にリターンする。
- 2. 割り込みルーチンはストラテジルーチンの直後に呼び出され、パケットをも とにリクエストを処理する。割り込みルーチンから戻った時点で、リクエス トは完了したものと見なす。

#### ■ インストール可能なデバイスドライバ

インストール可能なデバイスドライバは、ファイルの先頭にデバイスヘッダを持つ BIN 形式(.BIN:コアイメージ)または、EXE 形式(.EXE)フォーマットでファイルを作成します。デバイスヘッダのリンクフィールドは、-1、-1 に初期設定されていなければなりません(SYSINIT がこれをセットします)。複数のデバイスドライバを 1 つのファイルに納める場合、各デバイスドライバのデバイスへッグにはリスト内の次のデバイスを指すポインタをセットします。このとき最後のデバイスヘッグは-1、-1 で初期設定されていなければなりません。

MS-DOS バージョン 3.0 以降でのデバイスドライバは、BIN 形式、EXE 形式 のどちらのフォーマットでも使用することができます。ただし、バージョン 3.0 以前の MS-DOS では、BIN 形式のデバイスドライバしか使用できないため、どちらのバージョンでも動作可能なデバイスドライバを作成するときは BIN 形式に する必要があります。

#### 1.2 デバイスドライバの種類

デバイスドライバは全体的に見て、キャラクタデバイスドライバとブロックデバイスドライバの2つに分類されます。デバイスドライバがこの2つのグループのどちらに属するかは、そのデバイスがMS-DOSからどのように見えるかということと、ドライバ自体が用意しなければならない機能によって決定されます。

次にそれぞれのデバイスドライバについて説明します。

#### ■ キャラクタデバイスドライバ

キャラクタデバイスドライバは、一度に1バイトずつ読み書きするデバイスのことをいい、通常ランダムアクセスはできません。コンソール、プリンタ、RS-232Cコミュニケーションポートのようなキャラクタの入出力を扱います。これらの装置には特別の名前(ファイル名)が付けられています(CON、PRN、AUX など)。ユーザーはこれらの装置の名前を指定することによって、入出力を扱うチャネル(ハンドルまたは FCB)をオープンすることができます。なお、キャラクタデバイスの名前は1つなので複数のユニットを定義することはできません。

#### ■ ブロックデバイスドライバ

ブロックデバイスドライバはシステムの "ディスクドライブ" のことで、ブロック単位 (通常、物理セクタサイズ単位) でデータの読み書きができるランダムアクセスが可能なデバイスです。ブロックデバイスドライバにはファイル名を付けることができないため、直接オープンすることができません。ブロックデバイスはドライブ名 (A:、B:、C:) によって識別されます。

ブロックデバイスはユニットで構成されています。1つのドライバは複数のディスクドライブを処理することができます。たとえば ALPHA というデバイスドライバは、A:、B:、C:、D:というドライブを処理することができるとします。これは4つのユニット(0~3)を定義して、4つのドライブ文字を使用するという意味になります。このようにドライバリスト中のドライブの順番によって、どのユニットがどのドライブ文字と対応するかが決定されます。

たとえば、ALPHA というドライバがデバイスリスト中の先頭にあるブロックドライバで、4つのユニット(0~3)を定義した場合はドライブ名はA:、B:、C:、D:になり、BETAが2番目にあるブロックドライバで、3つのユニット (0~2)を定義した場合はドライブ名はE:、F:、G:になります。

ブロックデバイスユニットは理論上 63まで使用できますが、ドライブを表す文字が "Z'' (5AH) までなのでこれを超えることはできません。標準の BIOS 内に存在するブロックデバイスドライバ (システムのディスクドライブ) は、すべてブロックデバイスドライバより先に置かれます。

注意 デバイスドライバにはファイルに ORG 100H (COM ファイルのような) を使用しないでください。デバイスドライバは PSP を使用せずに単に ロードされるだけです。したがって、このファイルの起点は 0 でなけれ

ばなりません(ORG O またはORG ステートメントなし)。

#### 1.3 デバイスドライバの作成方法

MS-DOSでデバイスドライバを作成するには、ファイルの開始点にデバイスヘッダが付けられているバイナリファイル(COM 形式または EXE 形式のファイル)を作成します。

デバイスドライバの場合、コードの起点は 100H ではなく 00H でなければなりません。リンクフィールド(次のデバイスヘッダに対するポインタ)は、このファイル内にデバイスドライバが 1 つしかない場合は-1、-1 でなければなりません。またアトリビュートフィールドおよびエントリポイントは、正しくセットしなければなりません。

キャラクタデバイスの場合、名前フィールドにデバイス名をセットします。この名前にはすべての文字をファイル名として8文字使用することができます。この名前が8文字未満の場合は、スペース(20H)を埋めることによって8文字にします。デバイス名にはコロン(:)は含まれません。"CON"は"CON"と同じものですが、これはデフォルトのMS-DOSコマンドインタープリタ(COMMAND.COM)の特性であって、デバイスドライバまたはMS-DOSの特性ではありません。キャラクタデバイス名はすべてこの方法で取り扱われます。

MS-DOSでは標準のデバイスを使用する前に常にデバイスドライバを使用するので、新規のCON (コンソール) デバイスを登録する場合、名前を単に "CON"のみに指定してください。このとき新規のCON デバイスのアトリビュート内に、標準入出力デバイスビットをセットすることを忘れないでください。最初に一致するものが現れた時点でデバイスリストの走査が停止するので、このデバイスドライバが優先します。

また、キャラクタデバイスドライバを置き換えるのと同じ方法で、標準のディスクブロックデバイスドライバとデバイスドライバを置き換えることはできません。ブロックデバイスドライバは、IO.SYSのデフォルトのディスクドライバによって直接サポートされないデバイスにのみ使用することができます。

注意 MS-DOS では、メモリの任意の位置にドライバを登録できるので、アドレスの離れたメモリを 参照する場合には注意が必要です。ユーザーのドライバがロードされる場合、常に同じ位置に ロードされるとは限りません。

#### ■ デバイスストラテジルーチン

このルーチンはデバイスドライバのサービスリクエストが発生するたびに MS-DOS によって呼び出され、これらのリクエストをデバイス割り込みルーチンによって処理される順序で待ち行列に入れます。

このような待ち行列の機能は、非同期 I/O がサポートされるマルチタスク実行時の環境にあるため非常に重要な機能です。 MS-DOS バージョン 3.X では、この種の機能をサポートしていないので一時にサービスできるのは 1 つのリクエストだけです。

通常このルーチンは非常に短く、1.12「デバイスドライバ例」では各リクエストを単一のポインタ領域に格納しています。

#### ■ デバイス割り込みルーチン

このルーチンにはリクエストをサービスするためのコードのすべてが含まれます。このルーチンは実質的にハードウェアとインターフェイス(ROM の BIOS コールなど)を取ります。通常このルーチンはサポートされる特定のコマンドコードを処理するための一連のプロシージャや、ある種の"EXIT"およびエラーハンドリングルーチンによって構成されています。詳細は 1.12「デバイスドライバ例」を参照してください。

#### 1.4 デバイスドライバの登録方法

バージョン 2.0 以降の MS–DOS では、新規のデバイスドライバを起動時に自由に登録することが可能です。これは CONFIG.SYS ファイルを読み込むことにより、IO.SYS 内の INIT コードによって実行されます。

MS-DOS は次の方法によってデバイスドライバのコールを行います。

- 1. ストラテジエントリに対して FAR コールを行う。
- 2. リクエストヘッダ中のデバイスドライバの情報をストラテジルーチンに渡す。
- 3. 割り込みエントリに対して FAR コールを行う。

この方法によって将来の MS-DOS のバージョンで、マルチタスク処理をサポートする際に容易に対応できるようになっています。

#### 1.5 デバイスヘッダ

デバイスドライバの開始点にはデバイスヘッダを付ける必要があります。

このデバイスヘッダにはデバイスドライバであることを識別し、エントリポイントを定義してデバイスの各種のアトリビュート(属性)を記述します。OPEN/CLOSE/RM機能(オープン/クローズ/リムーブ)をサポートしている場合はビット11を1にします。

デバイスヘッダの内容は次のようになります。

2ワード 次のデバイスへのポインタ(ファイルの中で最後または唯一のドラ イバの場合、-1をセットする) 1ワード アトリビュート (属性) ビット 15 = 0 ブロックデバイス = 1 キャラクタデバイス ビット 15 = 1 の場合さらに カレント標準入力デバイス 0 = 11 = 1カレント標準出力デバイス カレント NUL デバイス 2 = 13 = 1カレント CLOCK デバイス 4 = 1特殊な装置 予約域 (0 であること) 5  $7 \sim 10$ 予約域 (0 であること) ビット 14 = IOCTL ビット ビット 13 = 1 = 1 の場合 OUTPUT UNTIL BUSY =ブロックデバイス (ビット 15 = 0) の場合 NON FAT ID ビット 12 = 予約域 0 であること ビット 11 = OPEN/CLOSE/RM サポート ビット 6 = V3.3 ビット 1ワード デバイスストラテジエントリポイントのポインタ 1ワード デバイス割り込みエントリポイントのポインタ 8バイト デバイスファイル名 キャラクタデバイスはデバイス名でセット ブロックデバイスは先頭バイトはユニット数を表す

デバイスエントリポインタはワードを使用します。これらのエントリポインタはこのテーブルをポイントするために、同じセグメント番号からのオフセットでなければなりません。たとえば、XXX:YYYがこのテーブルの開始点をポイントとしている場合、XXX:ストラテジと XXX:割り込みがエントリポイントになります。

#### ■ 次のデバイスへのポインタ

次のデバイスヘッダフィールドに対するポインタは、2ワードのフィールド(オフセット、セグメントの順)でデバイスドライバのロード時に、システムリスト中の次のドライバをポイントするように MS-DOS によってセットされます。

ファイル内に1つしかデバイスドライバが存在しない場合は、ロードされる前に (ファイルとしてディスク上にあるとき) このフィールドを、-1 にセットしなければなりません。

ファイル内に複数のドライバが存在する場合は、2ワードポインタの先頭のワードは次のドライバのデバイスヘッダのオフセットでなければなりません。

注意 COM 形式ファイル内に複数のデバイスドライバが存在する場合、このファイル内の最終ドライバのこのフィールドは-1 にセットされていなければなりません。

#### ■ アトリビュート (属性)

アトリビュート(属性)のフィールドは、このドライバが扱うデバイスのタイプを識別します。これらのビットはブロックとキャラクタデバイスを区別するほか、選択されたキャラクタデバイスに対し特殊な取り扱いを行います(アトリビュートワード内のあるビットをあるデバイスのタイプに関して定義する場合は、その他のデバイスのタイプ用のドライバでは、そのビットを0にしなければなりません)。たとえばユーザーが標準入出力用にしたい新規のデバイスドライバを所有しているとします。このドライバを登録するとともに、現在の標準入出力(CON:コンソール)を無効にすることを MS-DOS に通知しなければなりません。この作業はアトリビュート(属性)をセットすることによって行います。そのためには、0ビット目および1ビット目を1にセットします(これらのビットは別々の役割を果たします)。同様に新規のクロックデバイスは、この該当するビットをセットすることによって登録することができます。NULデバイスのアトリビュートは存在しますが、この装置に対して再割り当てを行うことはできません。このアトリビュートで NULデバイスを使用中かどうかは、MS-DOS が調べることができます。

次に各ビットが示す内容について説明します。

- ・ブロックデバイス用の NON FAT ID ビットは、BUILD BPB (BIOS パラメータブロック) デバイスコールの動作に影響を与えます。また、この NON FAT ID ビットはキャラクタデバイスでは意味が異なります。このビットはそのデバイスが OUTPUT UNTIL BUSY デバイスコールを実施することを表します。
- ・IOCTL ビットは、キャラクタデバイスにもブロックデバイスに対しても意味があります。IOCTL ファンクションを使用すれば、デバイスドライバはデバイスドライバ自身の目的のために(たとえば、ボーレート、ストップビットなどをセットするために)、データの転送および取得を行うことができます。渡された情報の処理方法はデバイスによって異なりますが、通常の I/O 要求として処理してはいけません。このビットはファンクションリクエスト 44H の IOCTLシステムコール(MS-DOS プログラマーズリファレンス Vol.1 を参照)で、デバイスドライバがコントロール文字列を処理可能かどうかを MS-DOS に通知するものです。

ドライバがコントロール文字列を処理できない場合、最初にこのビットを0にセットしなければなりません。これによってデバイスとの間でコントロール文字列の転送、または取得が行われようとした場合(ファンクション 44H によって)、MS-DOS はエラーを返します。コントロール文字列を処理可能なデバイスの場合は IOCTL ビットを1 にセットします。この種類のデバイスの場合、IOCTL 文字列を転送および取得するためにMS-DOS はIOCTL 入出力デバ

イスファンクションコールを行います。

- ・OPEN/CLOSE/RM ビットはバージョン 3.1 以降の MS-DOS に対し、このドライバがバージョン 3.1 以降の追加機能をサポートするかどうかを通知します。バージョン 3.0 以前で作成したドライバをサポートするためには、そのことを検出する必要があります。このビットはバージョン 3.0 以前では 0 で予約されています。新しいデバイスはすべて、OPEN、CLOSE、および REMOVABLE MEDIA コールをサポートしなければならず、このビットを 1 にセットしなければなりません。バージョン 3.0 以前ではこれらのコールを行わないので、バージョン 3.0 以前のドライバはバージョン 3.1 以降でも互換性が保たれます。
- ・V3.3 ビットはバージョン 3.3 以降の MS-DOS に対し、このドライバがファンクション 440EH と 440FH による論理ドライブのマップをサポートするかどうかを通知します。このビットはさらにファンクション 440CH とファンクション 440DH のサポートも意味します。

#### ■ ストラテジと割り込みルーチン

これらの2つのフィールドは、ストラテジおよび割り込みルーチンのエントリポイントへのポインタです。これらは1ワードの値を持っているので、デバイスへッダの同じセグメント内に存在しなければなりません。

#### ■ デバイスファイル名

これは8バイトのフィールドで、キャラクタデバイスの名前またはブロックデバイスのユニット数が入っています。ブロックデバイスの場合はユニット数を先頭のバイトに入れます。MS-DOS ではこのロケーションにドライバの INIT コードによって返された値が入れられるのでこのフィールドは選択できます。詳細については、1.4「デバイスドライバの登録方法」を参照してください。

#### 1.6 リクエストヘッダ

MS-DOS はデバイスドライバのコールを行う場合、まず最初にストラテジルーチンを呼び出し、リクエストヘッダと呼ばれるデータ構造のセグメントとオフセットを ES: BX レジスタを介して、ストラテジエントリポイントに渡します。リクエストヘッダは固定長ヘッダで処理に必要なデータが入っています。その後に必要なパラメータをセットしてデバイスドライバを呼び出します。

マシンの状態を保存する(たとえば制御が渡されるときすべてのレジスタを保存し、抜け出すときこれらレジスタを復元する)のは、デバイスドライバの役目です。ストラテジまたは割り込みコールが行われるとき、スタック内には約20個のデータを入れるのに十分な領域がありますが、これ以上のスタックを必要とする場合はドライバによって必要なスタックをセットします。

リクエストヘッダの内容は次のようになります。

1バイト	レコードの長さ(このリクエストヘッダとパラメータ領域をバイト単位で表
	した長さ)
1バイト	ユニットコード(処理に用いるサブユニットただしキャラクタデバイスの場
	合は意味を持たない)
1バイト	コマンドコード
1ワード	ステータス
8バイト	予約域(2 つの DWORD のリンクのための予約域、1 つは MS-DOS キュー
	のため、もう 1 つはデバイスキューのリンク用)

このリクエストヘッダの後に、コマンドコードによって異なるパラメータがセットされます。次にリクエストヘッダの各フィールドについて解説します。

#### ■レコード長

このフィールドはリクエストヘッダにパラメータ領域を加えたサイズ (バイト単位) です。

#### ■ ユニットコード

ユニットコードフィールドは、ユーザーのデバイスドライバ内のどのユニット に対してリクエストが行われるかを識別するものです。たとえばユーザーのデバイスドライバで3つのユニットが定義されている場合、ユニットコードフィールドの値は、0、1、2 になる可能性があります。

#### ■ コマンドコードフィールド

リクエストへッダ内のコマンドフィールドには、 $0\sim24$ のコマンドコードを入れることができます。コマンドコードとそのファンクションの対応は次のようになります。

これらのファンクションの詳細な説明は 1.7「デバイスドライバファンクション」を参照してください。

コマンドコード	ファンクション
0	INIT
1	MEDIA CHECK (ブロックデバイスドライバのみ)
2	BUILD BPB (ブロックデバイスドライバのみ)
3	IOCTL READ
	(IOCTL機能を持つデバイスドライバのみ)
4	READ (リード)
5	NON-DESTRUCTIVE READ NO WAIT
	(キャラクタデバイスのみ)
6	INPUT STATUS (キャラクタデバイスのみ)
7	INPUT FLUSH (キャラクタデバイスのみ)
8	WRITE (ライト)
9	WRITE WITH VERIFY (ライトとベリファイ)

コマンドコード	ファンクション
10	OUTPUT STATUS (キャラクタデバイスのみ)
11	OUTPUT FLUSH (キャラクタデバイスのみ)
12	IOCTL WRITE
	(IOCTL 機能を持つデバイスドライバのみ)
13	DEVICE OPEN
	(OPEN/CLOSE/RM 機能を持つデバイスドライバのみ)
14	DEVICE CLOSE
	(OPEN/CLOSE/RM 機能を持つデバイスドライバのみ)
15	REMOVABLE MEDIA
	(OPEN/CLOSE/RM 機能を持つブロックデバイスのみ)
16	OUTPUT UNTIL BUSY
	(ビット 13 をセットしているキャラクタデバイスのみ)
19	Generic IOCTL
	(V3.3 ビット (ビット 6) が 1 のデバイスのみ)
20	DEINSTALL (キャラクタデバイスのみ)
23	Get Drive Map
	(V3.3 ビット (ビット 6) が 1 のブロックデバイスのみ)
24	Set Drive Map
	(V3.3 ビット (ビット 6) が 1 のブロックデバイスのみ)

#### ■ ステータスフィールド

リクエストヘッダのステータスフィールドは、次の図で示すような内容です。

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1_	0
E R R		予	備領	域		B U S	D O N	(1				ے د 10 تا	-ド Vの	場合	à)

ステータスフィールドはドライバ割り込みルーチンに制御が渡されるときは 0 で、ルーチンから戻るときにドライバ側でセットします。

8ビット目は DONE(処理済)ビットで、セットされた場合は動作が完了したことを意味します。ドライバから抜け出すときに 1 にセットされます。

15 ビット目はエラービットです。セットされた場合は下位 8 ビットがエラーを示します。

エラーの意味は次のとおりです。

エラーコード	意味
00H	ライトプロテクト (保護) 違反
01 H	ユニットが無効
02H	ドライブの準備ができていない
03H	コマンドが無効
04H	CRCエラー
05H	ドライブリクエストの長さが不正
06H	シークエラー
07H	メディアが無効
08H	セクタが見つからない
09H	プリンタの用紙切れ
0AH	ライトエラー
0BH	リードエラー
0CH	一般的なエラー
0DH	予備
0EH	予備
0FH	ディスクの交換が不正

9 ビット目は BUSY ビットで、STATUS ファンクションおよび REMOVABLE MEDIA ファンクションによってのみセットされます。

#### 1.7 デバイスドライバファンクション

デバイスドライバは9個のファンクション(1つ以上のファンクションの組み合せ)から構成されます。さらにそのファンクションがそれぞれのコマンドラインで構成される場合があります。

またすべてのストラテジルーチンは、リクエストヘッダをポイントしている ES: BX を使用してコールします。割り込みルーチンはリクエストヘッダのポインタをストラテジルーチンが持つキューから得ます。リクエストヘッダのコマンドコードは、行うべきファンクションとリクエストヘッダに続くデータをドライバに通知します。

ここではコマンドコードの25個のファンクションを大きく9個に分けて解説します。

注意 すべての2ワードポインタは、最初にオフセット、次にセグメントが記憶されています。

#### INIT

コマンドコード= 0 INIT ES: BX →

13 バイト	リクエストヘッダ
1バイト	ユニット数
2ワード	エンドアドレス
2ワード	BPB配列に対するポインタ(キャラクタデバイスではセットしな
	(1)
1バイト	ブロックデバイス番号

このルーチンはデバイスドライバが登録されるときに1回だけ呼び出されます。INITファンクションは、ドライバが制御するハードウェアデバイスが存在して機能しているかどうかのチェック、必要なハードウェアの初期化(プリンタのリセットなど)、ドライバが必要とする割り込みベクタの取得などを行います。INITルーチンはエンドアドレス(デバイスドライバの常駐の部分の終わりに対するDWORDポインタ)を返さなければなりません。これは1回しか必要のない初期設定コードを削除し、スペースを節約する目的で使用することができます。

ドライバは、ユニット数、エンドアドレス、および BPB 配列に対するポインタをセットします。しかしデバイスドライバに入る時点で(ブロックデバイスにおける) BPB 配列に対してドライバによってセットされる DWORD は、このドライバがロードされる原因となった CONFIG.SYS ファイル内の行の "device =" の後のキャラクタを指しています。そのためドライバは CONFIG.SYS ファイルの起動行を調べて、ドライバに渡すべきパラメータを見つけ出すことができます。この行はリターンまたはラインフィールドで終わります。このデータは読み出し専用であり、これによってドライバは CONFIG.SYS ファイルの行を調べて引数を見つけ出すことができます。

device =  $\forall$  dev  $\forall$  vt52.sys/1  $\uparrow$  BPB アドレスは、ここを示します。

さらにブロックデバイスに関する場合だけは、このドライバによって定義された最初のユニット(A=0)に割り当てられるドライブ番号が、ブロックデバイス番号フィールドにセットされます。このデータも読み出し専用になります。

キャラクタデバイスはエンドアドレスパラメータが返さなければなりません。 これはドライバより上の最初の使用可能なバイトに対するポインタであり、初期 設定のコードを捨てるために使用することができます。

ブロックデバイスは次の情報を返さなければなりません。

1. ユニット数を返す必要があります。ユニット数はこのデバイスドライバで何

台のドライバをサポートしているかを表した数です。MS-DOS はこれを用いて論理デバイス名を決定します。たとえば登録コールの時点で、現在の最大の論理デバイス文字が Fで INIT ファンクションがユニット数として 4を返す場合、これらのデバイスの論理名は G、H、I、Jになります。このマッピングはデバイスリストにおけるドライバの位置と、デバイス上のユニット数(デバイス名フィールドの最初のバイトに格納されている)によって決定されます。

2. BPB (BIOSパラメータブロック)へのワードオフセット (ポインタ)の配列に対する DWORDポインタを返す必要があります。MS-DOS はデバイスドライバによって渡された BPB を用いて内部構造を作成します。デバイスドライバによって定義される各々のユニットに関して、この配列の中に1個ずつのエントリが必要です。この方法を用いることにより、もしすべてのユニットが同じであれば、すべてのポインタが同じ BPB を指すことになりスペースが節約できます。デバイスドライバが2個のユニットを定義する場合は、DWORDポインタは2個の1ワードオフセットの最初の方を指し、これらのオフセットがさらに BPB を指します。BPB のフォーマットについては1.7節中の「BUILD BPB」を参照してください。

DOS内部構造はフリーポインタによって指されるバイトを起点として構成されるので、このワードオフセットの配列は(リターンによってセットされるフリーポインタの下側を)保護されなければなりません。定義するセクタサイズは、初期設定中に標準のデバイスドライバ(BIOS)によってセットされる最大セクタサイズ以下でなければなりません。これが異なる場合は初期設定は失敗します。

3. ブロックデバイスの INIT で返すべき最後のデータはメディアディスクリプタバイトです。このバイトは MS-DOS 自身に対しては何の意味も持ちませんが、MS-DOS が特定のドライバユニットに関して現在どのようなパラメータを使用しているかが分かるようにデバイスに渡されます。

ブロックデバイスには、"ダム"または "スマート"の2種類があります。

ダムデバイスは種々の可能なメディアとドライブの組み合わせについて、ユニット (同時に DOS 内部構造)を定義します。たとえばユニット 0 = ドライブ 0 片面、ユニット 1 = ドライブ 0 両面などです。この場合メディアディスクリプタバイトは何の意味も持ちません。

スマートデバイスは1つのユニットについて複数のメディアの使用を認めます。この場合 INIT で返される BPB テーブルでは、サポートされる最大のメディアを収容できる十分なスペースが定義されていなければなりません。スマートドライバはメディアディスクリプタバイトを用いて、ユニット内に現在あるメディアに関する情報を渡します。

メディアディスクリプタバイトに関する詳細は、1.8「メディアディスクリプタバイト」を参照してください。

キャラクタ系デバイスドライバを ADDDRV、DELDRV コマンドで動的に登録、削除可能にするにはエンドアドレスに加えて次の情報を返す必要があります。 デバイスドライバは、ドライバに入った時点でセットされている "BPB 配列に対するポインタ"のすべてのビットを反転してセットしなおすことにより、ADDDRVコマンドに対して動的な登録、削除機能をサポートしているドライバであることを宣言します。

このことにより DELDRV コマンドにてデバイスドライバを削除する場合に、 後述のファンクション 20 (DEINSTALL) がコールされるようになります。 キャラクタ系デバイスドライバを動的に登録、削除可能とする場合、次の点に 注意してください。

- 1. そのデバイスドライバがハードウェアのモードなどシステムの情報を変更する可能性がある場合、ファンクション 20 (DEINSTALL) で元に戻さなければなりません。そのためこの INIT ファンクションでは、変更する可能性のある情報を自身のメモリ内にセーブしておく必要があります。
- 2. ADDDRV コマンドは割り込みベクタをすべて専用の領域にセーブしておきます。この内容は DELDRV コマンドによって復旧されるため、デバイスドライバは割り込みベクタの内容をセーブ、リストアする必要はありません。

注意 INIT ファンクション処理中には、MS-DOS のファンクションリクエスト(INT 21H)のファンクション  $01H\sim 0CH$ 、25H、30H、35H のみ使用できます。

#### ■ MEDIA CHECK

コマンドコード=1

MEDIA CHECK ES: BX →

13 バイト	リクエストヘッダ
1バイト	BPBからのメディアディスクリプタ
1バイト	返された値
2ワード	デバイスアトリビュートフィールドのビット 11 がセットされ、か
	つ上段の 1 バイトフィールドに "-1" が返されたときの、以前の
	ボリューム ID へのポインタ

MEDIA CHECK ファンクションはブロックデバイスドライバでのみ使用され

ます。このファンクションはファイルのリードまたはライト以外(例:オープン、クローズ、削除、およびリネームなど)のドライブアクセスコールが待機しているときに、MS-DOS カーネルによって呼び出されます。そして、その時点でドライブ内のメディアが変更されているかどうかを判定します。ドライバがメディアは変更されていないことを確認できたら(ドアロックまたは他のインターロックメカニズムによる)、MS-DOS は FAT の再読み込みを行わないでディスクアクセスを行います。これによって MS-DOS の処理効率は高められます。

MS-DOS に対するこのようなディスクアクセスコール(ファイルのリードまたはライト以外)が発生すると、次のような事象が発生します。

- 1. MS-DOS はドライブ文字 (ドライブ名のコロンなし) を、特定のブロック デバイスのユニット番号に変換します。
- 2. デバイスドライバが呼び出され、ディスクが変更されているかどうかを調べるために、そのサブユニットに関するメディアチェックをリクエストします。 MS-DOS は以前のメディアディスクリプタバイトを渡します。ドライバによって返される値は次のとおりです。

メディアが変更されていない場合 …… 1 変更されたかどうか不明な場合 …… 0 メディアが変更された場合 …… -1 エラー …… それ以外の値

メディアが変更されていない場合、MS-DOS は続いてディスクアクセスを 行います。

変更されたかどうか不明の場合は、ディスクセクタのうち修正済みでこのユニットに関してまだディスクに書き戻されていないものがあれば、MS-DOSはディスクは変更されていないものと見なして処理を続けます。MS-DOSはこのユニットに関する他のバッファを無効にし、BUILD BPBファンクションを実行します。

メディアが変更されている場合、MS-DOS は書き込みを待っている修正済みデータのあるバッファも含めて、このユニットに関連するすべてのバッファを無効にして BUILD BPB ファンクションを用いて新しい BIOS パラメータブロックをリクエストします。

3. BPB が返されると、MS-DOS は新しい BPB からドライブに関する内部構造を修正してディレクトリおよび FAT を読み込んだ後、続けてディスクアクセスを行います。

以前のメディアディスクリプタバイトがデバイスドライバに渡される点に注意 してください。以前のメディアディスクリプタバイトが新しいものと同じである 場合はディスクが変更され、新しいディスクがドライブ内にある可能性がありま す。したがってそのユニットに関する FAT、ディレクトリおよびメモリ内にバッファされたデータセクタはすべて無効であると考えられます。

ドライバのデバイスアトリビュートワードのビット 11 が 1 の場合、ドライバが-1 (メディアは変更された)を返すとドライバは DWORD ポインタを以前のボリューム ID フィールドにセットします。 MS-DOS が "メディアは変更された"として、DOS バッファキャッシュの状態に基づくエラーであると判定した場合は、DOS はデバイスのために 0FH エラーを発生します。ドライバがボリューム ID サポートを実施していないでビット 11 をセットしている場合は、文字列 "NO NAME" に対する静的ポインタを 0 にセットしなければなりません。

ドアロックがない場合は次のように対処します。

ユーザーがディスクを短い一定の時間(ハードウェアに依存します:たとえば 2秒)以内で変更するのは普通は不可能です。そのためディスクアクセスの短い一定の時間以内に MEDIA CHECK が発生した場合は、ドライバは "1" すなわち "メディアは変更されていない" を報告します。これにより処理効率が著しく 改善されます。

注意 返された BPB の中のメディアディスクリプタバイトが、以前のメディア ディスクリプタバイトと同じ場合、MS-DOS はディスクのフォーマット が同じであると見なし(ディスクが変更されているとしても)、ディスク の内部構造を更新するステップを飛ばします。したがって BPB はすべて FAT ID バイトとは無関係に、ユニークなメディアバイトを持っていなけ ればなりません。

#### BUILD BPB

コマンドコード= 2 BUILD BPB ES: BS→

13 バイト	リクエストヘッダ
1バイト	BPBからのメディアディスクリプタ
2ワード	転送アドレス(デバイスアトリビュートフィールドのビット 13 に
	依存する、1 セクタ分のスクラッチスペースまたは FAT の最初の
	セクタへのポインタ)
2ワード	BPB に対するポインタ

BUILD BPBファンクションはブロックデバイスについてのみ使用します。 MEDIA CHECKファンクションの項で述べたように、BUILD BPBファンクションは先行する MEDIA CHECK コールによりディスクが変更されているか、または変更された可能性があることを示された場合に任意の時点で呼び出されます。デバイスドライバは BPB に対するポインタを返さなければなりません。この点は BPBへのワードオフセットの配列に対するポインタが返される INIT

コールとは異なります。

BUILD BPB コールは 1 セクタバッファに対する DWORD ポインタ(転送アドレス)を入手します。このバッファの内容はアトリビュート(属性)フィールド内の NON FAT ID ビット(ビット 13)によって決定されます。

このビットが 0 の場合は、このバッファには最初の FAT の最初のセクタが含まれます。FAT ID バイトがこのバッファの最初のバイトです。この場合はドライバはこのバッファを変更してはなりません。この最初の FAT セクタは、実際の BPB が返される前に読み取られなければならないので、FAT のロケーションはすべての可能なメディアに関して同じでなければなりません。

NON FAT ID ビットが 1 (セット) の場合、ポインタはスクラッチスペース (これは任意の目的で使用可能) の 1 セクタを指します。 BPB の構成方法については 1.8 「メディアデイスクリプタ」および 1.9 「メディアディスクリプタテーブル」を参照してください。

MS-DOS バージョン 3.1 にはドアロック、または他の手段によってディスクの変更された時期を知らせる機能を持つデバイスに対するサポートが含まれます。これはデバイスドライバによって返される新しいエラーコード(MS-DOS バージョン 3.1 以降でサポートされた:エラー 15)です。このエラーは〝ディスクが変更されてはならない時点で変更された″ことを意味し、ユーザーはボリューム ID を用いて正しいディスクを要求されます。ドライバはリードまたはライト動作でこのエラーを発生させる可能性があります。MS-DOS はドライバがメディアの変更を報告し、MS-DOS バッファキャッシュの中に前のディスクへフラッシュする必要のあるバッファがある場合に MEDIA CHECK でエラーを発生します。このエラーをサポートするドライバでは BUILD BPB ファンクションは、ディスクからボリューム ID を読み出すためのトリガとなります。この動作はディスクが正常に変更されたことを表します。ボリューム ID は MS-DOS の FORMAT ユーティリティによってディスクに入れられ、ボリューム ID アトリビュートを持つディスクのルートディレクトリ内の 1 つのエントリとなります。ボリューム ID はドライバによって ASCIZ 文字列として格納されます。

ドライバがボリューム ID を返さなければならないという要件は、他のボリューム管理のスキームが ASCIZ 文字列を使用している限り、そのスキームを排除するものではなりません。NUL(存在しない、またはサポートされていない)ボリューム ID は慣例により次の文字列です。

DB "NO NAME ", 0

#### ■ READ、WRITE、WRITE WITH VERIFY

コマンドコード= 3、4、8、9、12、16 READ or WRITE (IOCTL も含めて) または、OUTPT UNTIL BUSY ES:BX  $\rightarrow$ 

13 バイト	リクエストヘッダ
1バイト	BPBからのメディアディスクリプタ
2ワード	転送アドレス
1ワード	バイト/セクタカウント
1ワード	開始セクタ番号 (キャラクタデバイスでは無視される)
2ワード	エラー (0FH) 時、要求されたボリューム ID へのポインタ

ドライバはセットされたコマンドコードにしたがって、READ または WRITE コールを実行しなければなりません。ブロックデバイスはセクタ単位でリードま たはライトし、キャラクタデバイスはバイト単位でリードまたはライトします。

I/Oが完了したらデバイスドライバはステータスワードをセットし、正常に転送されたセクタ数またはバイト数を報告しなければなりません。エラーによって転送が完了しなかった場合もこの処理を行う必要があります。エラービットとエラーコードをセットするだけでは不十分です。

ドライバはステータスワードをセットするのに加えて、セクタカウントを実際に 転送されたセクタ数(またはバイト数)にセットしなければなりません。IOCTL I/Oコールについてはエラーチェックは行われません。デバイスドライバは常に リターンバイト/セクタカウントを、正常に転送された実際のバイト/セクタ数 にセットしなければなりません。

ベリファイスイッチがオンの場合は、デバイスドライバはコマンドコード 9 (WRITE WITH VERIFY) で呼び出されます。デバイスドライバはライト動作の検証を行うことになります。

ドライバがエラーコード 0FH(無効なデバイス変更)を返す場合、ドライバは ASCIZ 文字列(正しいボリューム ID)に対する DWORD ポインタを返さなければなりません。このエラーコードを返すことによって、MS-DOS に対してユーザーがディスクを再挿入するためのプロンプトを出すようトリガがかけられます。デバイスドライバは BUILD BPB ファンクションの結果、ボリューム ID を読み込んでいなければなりません。

ドライバは OPEN および CLOSE ファンクションをモニタすることによって、ディスク上のオープンファイルのリファレンスカウントを保守することができます。これによってドライバはエラー 0FH を返す時期を判定することができます。オープンファイルがまったくなく(リファレンスカウント= 0)、ディスクが変更されている場合はその I/O は成功です。これに対してオープンファイルがある場合には、0FH が存在している可能性があります。

OUTPUT UNTIL BUSY コールはプリント待ち行列専用のキャラクタデバイス上の速度を最適化します。デバイスドライバはデバイスから BUSY を返さ

れるまで、可能な限りすべてのキャラクタを出力します。環境が整備されていない場合(プリンタが準備されていない等)、デバイスドライバはこのファンクションが実行されないようにしなければなりません。デバイスドライバが要求されたバイト数より少ないバイト数を出力しても(または、0バイトを出力しても)、デバイスドライバはそれをエラーとみなさないことに注意してください。

OUTPUT UNTIL BUSY コールを使うことによって、スプーラプログラムは多くのプリンタが行メモリ(プリンタでは、1キャラクタづつ受け取って打ち出すのではなく、プリンタの1行分かまたは改行コードを受け取って1ライン分を打ち出します。この1ライン分のキャラクタを記憶しておくのが行メモリです)を利用します。

多くのプリンタはキャラクタの合計が固定されているか、または行数の制限がある受信バッファ(RAM を使用した)を持っています(受信バッファがある場合は、受信バッファから行メモリにキャラクタを渡します)。

プリンタが BUSY を返す前にバッファが full になるか、またはキャラクタの途中で BUSY を返すことがあります。バッファはキャラクタの行をプリンタにすばやく出力することができますが、それに比べプリンタは印字するのに長い時間を必要とし、その間プリンタは BUSY の状態になります。このデバイスコールを使うことによって、バックグラウンドのスプーラプログラムがプリンタ固有のバッファの能力を使うことができます。

プリンタの場合、デバイスドライバ側で各キャラクタごとにレディ信号まで確認していると、オーバーヘッド(無駄な時間)が生じるので BUSY 信号だけのチェックだけで十分です。

次の説明はブロックデバイスドライバに適用されます。

ある種の状況において BIOS が、BIOS I/O パケット内の転送アドレスの "ラップアラウンド"を起こすと思われるような、 $64 \mathrm{K}$  バイトの書き込み動作を実行するよう要求される場合があります。

このリクエストは MS-DOS のライトコードに追加される最適化処理によって発生するものです。これはファイル上の 64K バイトのセクタサイズ内の書き込み動作が、現在の EOF を "通り超してしまう" ことを意味します。このような場合、BIOS はもしそのように指定すれば "ラップアラウンド" する部分のライト動作を無視することが可能です。

たとえば転送アドレス×××:1 で、10000H バイト相当のセクタの書き込み動作は最後の2 バイトを無視することができます。ユーザープログラムでは5 FFFFH バイトを超える5 I/O をリクエストすることはできず、転送セグメント内で(たとえ5 0 でも)ラップアラウンドすることはできません。したがって、この場合は最後の5 2 バイトを無視することができます。

MS-DOS は 2 つの FAT を保守しています。DOS が最初の FAT をリードするときに問題があれば、エラーを報告する前に自動的に 2 番目の FAT をリードしようとします。BIOS はすべての再試行に対して責任があります。

COMMAND.COM ハンドラには自動的な再試行はありませんが、アプリケーションでは特定のタイプの割り込み 24H エラーに関して、それらを報告する前に

自動的再試行を行う独自の割り込み 24H ハンドラを持つものがあります。

## ■ NON DESTRUCTIVE READ

コマンドコード=5

NON DESTRUCTIVE READ NO WAIT ES: BX →

13 バイト リクエストヘッダ 1 バイト デバイスからのリード

次に読み込まれた文字を返します。

ステータスワードの DONE ビットがセットされます。

キャラクタデバイスによって BUSY ビット= 0(バッファ内に文字が存在します)が返された場合、次に読み込まれる文字が返されます。この文字は入力バッファから削除されません。BUSY ビット=1が返されたときはバッファ中に文字がありません。

#### ■ DEVICE OPEN、DEVICE CLOSE

コマンドコード= 13、14

OPEN or CLOSE ES: BX →

13 バイト 静的リクエストヘッダ

このファンクションはバージョン 3.1 以降の MS-DOS で、OPEN/CLOSE/RM のアトリビュートビットがセットされている場合のみサポートされます。デバイス上のカレントファイルの動作について、デバイスに知らせるように作られています。ブロックデバイス上ではローカルのバッファ管理に使うことができます。デバイスはリファレンスカウントを保持します。これはオープンが実行される度にカウントは1つ加算され、クローズされる度にカウントは1つ加算されます。カウントが0になった場合、デバイス上にオープンされているファイルがなくデバイスはデバイス内で使用されていて、書き込まれたバッファをすべて出力したことになります。

これはデバイスが交換可能なメディアのディスク上のメディアをユーザーが使用する場合、ユーザーの意志でディスクを交換したときにエラーを出さないようにするためです。ただし、ブロックデバイス上のこの方法は問題があります。 FCB コールはファイルをクローズしないでオープンできます。したがって、メディアを交換しましたかという問いに対して "Y" と答えたときに、バッファ内をすべて出力せずにカウントが 0 になった場合、カウントをリセットしてデバイス側でBPB の作成のコールを実行するのが良い方法です。

これらのコールはほとんどキャラクタデバイスで使われます。オープンコールはデバイスが設定した文字列の先頭から送ることができます。プリンタの場合はフォント(書体)の設定、ページサイズのための特別な制御キャラクタ(文字列)

があり、これをデバイス側で処理することができます。

すべてのプロセスが標準入力、標準出力、標準エラー出力、外部装置、プリンタ (ハンドル0、1、2、3、4) にアクセスしてから、CON、AUX、PRN等の各デバイスは常にオープンされていることを知っていなければなりません。

### ■ REMOVABLE MEDIA

コマンドコード= 15

REMOVABLE MEDIA ES: BX →

#### 13 バイト 静的リクエストヘッダ

このファンクションはバージョン 3.1 以降の MS-DOS で、OPEN/CLOSE/RM のアトリビュートビットがセットされている場合のみサポートされます。このコールは IOCTL システムコールのファンクションによってブロックデバイスでのみ使用できます。交換不可能なメディア(ハードディスクのような)、または交換可能なメディア(通常のディスクドライブ)のどちらを取り扱うかについてをユーティリティに知らせるのに使われます。

ステータスワードの BUSY のビットが返されます。BUSY が 1 ならばメディアは交換不可能で BUSY が 0 ならば交換可能です。エラービットについてはチェックされないことに注意してください。これはこのコールが失敗しないためです。

#### ■ STATUS

コマンドコード= 6、10 STATUS ES: BX  $\rightarrow$ 

#### 13 バイト リクエストヘッダ

このコールはデータが入力または出力を待っているかどうかを示す情報を MS-DOS に返します。ドライバはステータスワードと BUSY ビットを、次のようにセットしなければなりません。

#### ・キャラクタデバイスへ出力する場合

ドライバがリターン時にビット9を1にセットした場合は、MS-DOSに対してライトリクエスト(もし行われていれば)が現在のリクエストの完了を待っていることを表します。このビットが0であれば、現在のリクエストはなくライトリクエスト(もし行われていれば)はすぐに開始されます。

#### ・バッファ付きのキャラクタデバイスから入力する場合

ドライバがリターン時にビット 9 を 1 にセットした場合は、バッファリングされているキャラクタはないことを意味し、リードリクエスト(もし行われていれば)が物理的にデバイスに行くことを意味します。0 が返された場合はデバイス

バッファにキャラクタがあり、リードが拒否されないことを意味します。

0が返された場合はユーザーが何かをタイプしたことを意味します。MS-DOS はすべてのキャラクタデバイスが入力タイプアヘッドバッファを持っているものと見なします。タイプアヘッドバッファを持たないデバイスの場合は、MS-DOS が存在していないバッファへ何かが入るのを待つことがないように常に BUSY = 0を返さなければなりません。

#### **■** FLUSH

コマンドコート= 7、11 FLUSH ES: BX →

#### 13 バイト リクエストヘッダ

FLUSH はドライバに対し、ペンディング中のすべてのリクエストをフラッシュ (打切り) するよう指示します。このコールはキャラクタデバイスの入力キューを 打ち切る目的で使用します。

デバイスドライバは FLUSH を実行してステータスワードをセットし、そしてリターンします。

## ■ Generic IOCTL

コマンドコード= 19

ES: BX →

13 バイト	静的リクエストヘッダ
バイト	カテゴリ (メジャー) コード
バイト	ファンクション (マイナー) コード
ワード	SIの内容
ワード	DIの内容
2ワード	データバッファへのポインタ

Generic IOCTL ファンクションはデバイスヘッダ内の MS-DOS バージョン 3.3 のアトリビュートビットを、デバイスドライバがセットしたときだけにコール されます。このコールは IOCTL システムコールのサブファンクションによって、ブロックデバイスのみへ発せられます。

このファンクションはリクエストヘッダの静的な部分な部分に含まれる情報に加え、カテゴリ、ファンクション、の両方を含んでいます。MS-DOS は DOS コードによって実際のサービスをするデバイスコマンドであれば横取りするために、カテゴリフィールドを調べます。他のすべてのコマンドカテゴリはデバイスドライバにサービスさせるために渡されます。

Generic IOCTLファンクションは一般的に拡張された IOCTL 機能で、これまでのリード IOCTL とライト IOCTL のデバイスドライバファンクションに代

わるために作成されました。MS-DOS バージョン 2.0 の IOCTL ファンクション も、IOCTL システムコール(ファンクション 2、3、4、5)としてサポートされていますが、新しいデバイスドライバはこのファンクションを使用します。

これらのカテゴリとファンクションコードに関するより詳しい解説は、プログラマーズリファレンス VOL.1 のファンクション 440CH(一般 IOCTL: ハンドル用)と、ファンクション 440DH(一般 IOCTL: ブロックデバイス用)を参照してください。

## ■ DEINSTALL

コマンドコード= 20 DEINSTALL ES: BX →

#### 13 バイト リクエストヘッダ

DEINSTALLファンクションはインストールされたキャラクタ系デバイスドライバをデインストール(登録されていたデバイスドライバを取り除くこと)するために、DELDRVコマンドからコールされます。このファンクションでは必要に応じて次のような処理を行う必要があります。

- 1. キャラクタ系デバイスドライバが MS-DOS のシステム環境を変更している 場合には、変更したシステム環境をもとに戻す必要があります。
- 2. デバイスドライバが ROM BIOS あるいは直接ハードウェアをアクセスし、 そのモードなどを変更している場合には、変更したものをもとに戻す必要が あります。

注意 この DEINSTALL ファンクションは、INIT ファンクション (コマンドコード 0) で動的な登録、削除機能をサポートしていることを宣言している場合のみコールされます(宣言の方法については、INIT ファンクションを参照してください)。

## ■ Get/Set Logical Drive Map

コマンドコード= 23 (取得) または 24 (設定) Get/Set Logical Drive Map ES: BX →

13 バイト	静的リクエストヘッダ
バイト	入力 (ユニットコード)
バイト	出力(最後のデバイス参照)
バイト	コマンドコード
ワード	ステータス
2ワード	予約

Get/Set Logical Drive Map ファンクションはデバイスヘッダ内の MS-DOS バージョン 3.3 のアトリビュートビットを、デバイスドライバがセットしたときだけにコールされます。このコールは IOCTL システムコールのサブファンクションによって、ブロックデバイスのみへ発せられます。マップされた論理ドライブはヘッダのユニットコードフィールドでデバイスドライバへ渡されます。デバイスドライバは要求によってマップされた物理ドライブのオーナーである現在の論理ドライブを返します。

論理ドライブがマップされた物理ドライブを現在所有しているかどうかを検出するために、プログラムはファンクション 440EH または 440FH (論理ドライブマップの取得/設定)をコールした後で、ユニットコードフィールドが変更されていないことを検証(ベリファイ)する必要があります。

# 1.8 メディアディスクリプタバイト

メディアディスクリプタバイトは、MS-DOS に対して異なるタイプのメディアが存在することを通知するために使用されます。

1つのドライブで何種類ものディスクをサポートする場合、何種類もの BPB が存在します。このとき 複数の BPB のうち現在 MS-DOS が使用しているのは、どの BPB であるかを知るために BPB の中に メディアディスクリプタバイトと呼ばれる 1 バイトのある値をセットします。この値は 00H~FFH の範囲の任意の値をとることができます。

このバイトは FAT ID バイトと同じである必要はありません。FAT の最初のバイトである FAT ID バイトは MS-DOS バージョン 2.0 以前では、異なるタイプのディスクメディアを区別する目的で使用されていましたが、バージョン 2.0 以降のディスクデバイスドライバでも同様に使用することができます。ただし FAT ID バイトは NON FAT ID ビットがセットされない状態で、かつブロックデバイスドライバでのみ意味を持ちます。

メディアディスクリプタバイトまたは FAT ID バイトの値は、MS-DOS に対しては何の意味も持ちません。これらのバイトは単にメディアの判定を容易に行えるようにデバイスドライバに渡されるものです。

注意 BUILD BPB コールを行ったときに、新しい BPB で返されたメディアバイトが以前のメディアバイトと同じ場合には、MS-DOS はそのデバイスに関して内部構造を再構成しません。MS-DOS は物理的ディスクが変更された場合にも、フォーマットが変更されていないものとしてディスクを取り扱います。したがって、それぞれの BPB は唯一のメディアディスクリプタバイトを持っていなければなりません。

# 1.9 メディアディスクリプタテーブル

MS-DOSのファイルシステムはファイルアロケーションテーブル(FAT)というポインタ(各クラスタまたはアロケーションユニットに対する)のリンクされたリストを使用します。未使用のクラスタは0で表され、エンドオブファイルは FFFH(16 ビットの FAT エントリを持つユニットでは FFFFH)で表されます。通常、有効なエントリは0エントリを指しませんが、もし指した場合は最初の FAT エントリ (0エントリによって指される)は予約されエンドオブチェインにセットされます。その結果、いくつかのエンドオブチェイン値が定義され((F)FF8~(F)FFF)、これらは異なるメディアのタイプを区別するために使用されます。

ここでの最善の方法はブートセクタに完全なメディアディスクリプタテーブルを書き、それをメディアの識別に使用することです。 NON FAT ID ビットをセットしないドライバを持つシステムの MS-DOS のバージョンに互換性を保証するために、FORMAT のプロセス中に FAT ID バイトを書き込むことも必要です。

今後、さまざまなディスクフォーマットをサポートするための柔軟性を高めるためには、特定の種類のメディアについての BPB に関する情報をブートセクタに保存しておくことが望ましいと言えます。このようなブートセクタのフォーマットを次に示します。

	3バイト	ブートコードへの near jump
	8バイト	メーカー名およびバージョン
	1ワード	1セクタあたりのバイト数
	1バイト	1アロケーションユニットあたりのセクタ数
,	1ワード	予備のセクタ数
В	1バイト	FAT の数
P B	1ワード	ルートディレクトリエントリの数
	1ワード	論理イメージ内のセクタ数
1	1バイト	メディアディスクリプタ
	1ワード	1FAT セクタ数
	1ワード	1トラックあたりのセクタ数
	1ワード	ヘッド数
	1ワード	隠れたセクタの数

最後の3つのワード(トラック当りのセクタ数、 $\sim$ ッダ数、隠れたセクタの数)は、MS-DOS によっては使用されませんが、デバイスドライバで使用することができます。これらはデバイスドライバがメディアを理解するための補助手段です。それぞれ次のような意味を持ちます。

#### トラック当りのセクタ数、ヘッダ数

論理的レイアウトが同じで物理的レイアウトが異なるメディア (例:40トラック両面と、80トラック 片面)をサポートする場合に使用することができます。

#### トラック当りのセクタ数

デバイスドライバに対し物理的なディスク上に、論理的ディスクフォーマットがどのようにレイアウトされているかを指示します。

#### 隠れたセクタの数

ドライブのパーティション(区画化)スキーマをサポートするため使用することができます。

NON FAT ID フォーマットドライバによるメディア判定には、次のプロシージャを推奨します。

- 1. ドライブのブートセクタを、DWORD 転送アドレスによって指定される 1 セクタのスクラッチスペースに読み込みます。
- 2. ブートセクタの最初のバイトが E9H または EBH (3 バイト NEAR または 2 バイト SHORT JUMP の最初のバイト) か、あるいは EBH (後に NOP が続く 2 バイト JUMP の最初のバイト) のいず れかであることを判定します。もしそうならば BPB はオフセットを基点としてかれ、それに対するポインタを返します。
- 3. プートセクタに BPB テーブルがない場合には、それは MS-DOS のバージョン 2.0 以前でフォーマットされたディスクであり、FAT ID バイトを用いてメディアを判定します。

ドライバはオプションとして FAT の最初のセクタを 1 セクタのスクラッチ領域に読み込み、最初のバイトを読むことによってメディアタイプを判定することができます。この判定はシステムによって読まれるべきディスク上で使用されている FAT ID バイトに基づくものとします。ハードコーデッド BPB に対するポインタを返します。

# 1.10 クロックデバイス

よく用いられる追加ボードにリアルタイムクロックボードがあります。時刻および日付を得るためにこのボードをシステム内に統合できるようにする(アトリビュートワードによって決定される)クロックデバイスという特殊な装置があります。クロックデバイスは他のすべてのキャラクタデバイスと同様にファンクションを定義し、それを実行します。ファンクションの大部分は、"DONE ビットをセットし、エラービットをリセットしてリターンする"というものです。このデバイスに対してリード/ライトが行われると、6 バイトの値が転送されます。先頭の 2 バイトは 1980 年 1 月 1 日から数えた日数のワード、3 バイト目は分、4 バイト目は時、5 バイト目は 1/100 秒、6 バイト目は秒を示します。クロックデバイスリードによって日付および時刻を取得し、ライトによって日付および時刻をセットします。

# 1.11 デバイスコールの分析

MS-DOSが、ライトリクエストを実行するためにブロックデバイスドライバを呼び出したときの動作を具体的に説明します。

- 1. MS-DOS はメモリの予約された領域に、リクエストパケット (リクエストヘッダ+パラメータ) を書き込みます。
- 2. MS-DOS はブロックデバイスドライバのストラテジエントリポイントを呼び出します。
- 3. デバイスドライバは ES および BX レジスタをセーブし (ES:BX はリクエストパケットを指します)、そして FAR リターンを行います。
- 4. MS-DOS は割り込みエントリポイントを呼び出します。
- 5. デバイスドライバはリクエストパケットへのポインタを取得しコマンドコード (オフセット 2) を 読んで、これがライトリクエストであることを判定します。デバイスドライバはこのコマンドコードをディスパッチテーブルへの索引に変換し、制御はディスクライトルーチンに渡されます。
- 6. デバイスドライバはユニットコード (オフセット 1) を読んで、どのディスクドライブでライト動作を行うかを判定します。
- 7. コマンドはディスクライトなのでデバイスドライバはリクエストパケットから、転送アドレス (オフセット 14)、セクタカウント (オフセット 18)、およびスタートセクタ (オフセット 20) を入手しなければなりません。
- 8. デバイスドライバは最初の論理セクタ番号をトラック、ヘッド、およびセクタ番号に変換します。
- 9. デバイスドライバはユニットコード(このデバイスドライバによって定義されるサブユニット)で定義されるドライブの指定された開始セクタから開始して、指定された数のセクタを書き込み、リクエストパケットで示される転送アドレスからデータを転送します。この中にはディスクコントローラに対する複数のライトコマンドが含まれていてもかまいません。
- 10. 転送が完了したら、デバイスドライバはステータスワード(リクエストパケットのオフセット 3)の中のDONE ビットをセットすることによって、MS-DOS に対してリクエストのステータスを報告しなければなりません。リクエストパケットのセクタカウント領域に、実際に転送されたセクタ数を報告します。
- 11. エラーが発生した場合は、ドライバはステータスワード内の DONE ビットおよびエラービットをセットし、ステータスワードの下半分にエラーコードを書き込みます。実際に転送されたセクタ数をリクエストパケットに書き込まなければなりません。ステータスワードのエラービットをセット

するだけでは不十分です。

12. デバイスドライバは MS-DOS へ FAR リターンを行います。

デバイスドライバは MS-DOS の状態を保存しなければなりません。これはすべてのレジスタ(フラグも含めて)を保存するということになります。このとき方向フラグと割り込みイネーブルビットは重要になります。デバイスドライバの割り込みエントリポイントが呼び出される時点で、MS-DOS は内部スタックに約  $40\sim50$  バイトのあきがあります。デバイスドライバが拡張的なスタック動作を使用する場合は、ローカルスタックに切り換えなければなりません。

# 112 デバイスドライバ例

次にブロックデバイスドライバおよびキャラクタデバイスドライバのプログラム例を掲載します。 このプログラム例は、そのままではアセンブルして動作可能なものではありません。

# ■ ブロックデバイスドライバ

```
デバイスドライバ (ブロックデバイス)
: このプログラムは、ブロックデバイスの例です
CODE
        SEGMENT
        ASSUME CS:CODE, DS:CODE, ES:CODE, SS:CODE
; デバイスヘッダ
: デバイスヘッダは、次の形式です
 次のデバイスヘッダへのポインタ ダブルワード
 最後のデバイスヘッダの場合は、-1とする
; アトリビュート
                      ワード
  15 ビット目 1 = キャラクタデバイス
          0 = ブロックデバイス
   15 ビット目が 1(キャラクタデバイス)の場合
    0 ビット目 1 ならば、標準入力用デバイス
    1 ビット目 1 ならば、標準出力用デバイス
    2 ビット目 1 ならば、ヌルデバイス (DOS で使用)
    3 ビット目 1 ならば、クロックデバイス
    4 ビット目-12 ビット目
```

```
すべて 0 にする
     13 ビット目 (ブロックデバイスのみ)
     O ならば、IBM フォーマット
     14 ビット目
     1 ならば、コントロール文字列の処理可能
   ストラテジルーチンへのエントリポイント
   割り込みルーチンへのエントリポイント
                                  ワード
   名前
                                  8 バイト
   キャラクタデバイスの場合は、8文字でデバイスの名前を指定する
   ブロックデバイスの場合は、先頭の1バイトでユニット数を指定する
DSKDEV LABEL
              WOR
       DD
              -1
                               ;最後のデバイス
       DW
              0000H
                               ; ブロック、IBM フォーマット
       DW
              STRATEGY
                               : ストラテジエントリポイント
                               ; 割り込みエントリポイント
       DW
              DSK INT
DSKNUM DB
                              ; ユニット数
; このテーブルは、コマンドを割振るためのものです
DSKTBL LABEL
              WOR
       DW
              DSK_INIT
                              ; INIT
       DW
             MEDIA_CHK
                              ; MEDIA CHECK
       DW
              GET BPB
                              :BUILD BPB
     DW
              CMD_ERR
                              ; IOCTL INPUT
       DW
              DSK_READ
                              ; INPUT
       DW
              EXIT
                               ; NON-DESTRUCTIVE INPUT NO WAIT
              EXIT
       DW
                               ; INPUT STATUS
       DW
              EXIT
                               ; INPUT FLUSH
       DW
              DSK_WRT
                               ; OUTPUT
       DW
              DSK_WRTV
                             ;OUTPUT & VERIFY
       DW
              EXIT
                               ;OUTPUT STATUS
       DW
              EXIT
                               ;OUTPUT FLUSH
       DW
              EXIT
                              ; IOCTL OUTPUT
```

PAGE

29

```
; ストラテジルーチン
PTRSAV
        DD 0
                        ; リクエストヘッダアドレス退避用
STRATP
       PROC FAR
STRATEGY:
        MOV WORD PTR CS: [PTRSAV], BX
                         ; リクエストヘッダアドレスの退避
         VOM
             WORD PTR CS: [PTRSAV+2], ES
         RET
STRATP
        ENDP
         PAGE
割り込みルーチン
   リクエストヘッダの定義
REQ_HEAD STRUC
CMDLEN
        DB
              ?
                         ;コマンド長
UNIT
              ?
        DB
                         ; ユニットコード
CMD
        DB
              ?
                          ; コマンドコード
STATUS
        DW
              ?
                         ; ステータス
        DB
              8 DUP(?)
MEDIA
              ?
        DB
                          ; メディアディスクリプタバイト
TRANS
        DD
              ?
                          ; 転送アドレス
COUNT
        DW
              ?
                         ; セクタカウント
START
        DW
              ?
                          ; 開始セクタ番号
REQ_HEAD ENDS
割り込みルーチン
DSK_INT:
        PUSH
             SI
                        ;レジスタの退避
        PUSH
              AX
        PUSH CX
        PUSH
              DX
        PUSH
              DI
        PUSH
              BP
        PUSH
              DS
        PUSH ES
```

```
PUSH
                   BX
            LDS
                   BX,CS:[PTRSAV] ; リクエストヘッダアドレスの取得
            MOV
                   AL, [BX.UNIT]
                                  ; ユニットコードの取得
            MOV
                   AH, [BX.MEDIA]
                                 ; メディアディスクリプタバイトの取得
            MOV
                   CX, [BX.COUNT]
                                 ; セクタカウントの取得
            MOV
                   DX, [BX.START]
                                 ; 開始セクタ番号の取得
            XCHG
                   AX,DI
                                 ;レジスタ AX の退避
            VOM
                   AL, [BX.CMD]
                                  ; コマンドコードの取得
            CMP
                   AL,11
            JA
                   CMD_ERR
                                 ; コマンドエラー
           XOR
                   AH, AH
           SHL
                   AX,1
           MOV
                   SI, OFFSET DSKTBL
           ADD
                   SI,AX
           XCHG
                   AX,DI
                                 ; レジスタ AX の復帰
           LES
                   DI, [BX.TRANS]
                                 ; 転送アドレスの取得
           PUSH
                   CS
           POP
                   DS
                                 ;DS ← CS
           JMP
                   [SI]
                                 ; コマンド処理ルーチンへ
           PAGE
     出口
CMD_ERR:
                                 ; コマンドエラー
           MOV
                   AL,3
                                 ; エラーコードのセット
ERR EXIT:
                                 ; エラーリターン
                   AH,10000001B
           MOV
                                 ; エラービット、DONE ビットのセット
           JMP
                   SHORT EXIT1
EXITP
           PROC
                   FAR
EXIT:
                                 ; ノーエラーリターン
           VOM
                   AH,0000001B
                                 ;DONE ビットのセット
EXIT1:
           LDS
                   BX,CS:[PTRSAV] ; リクエストヘッダアドレスの取得
           MOV
                   [BX.STATUS],AX;ステータスのセット
           POP
                   BX
                                 ; レジスタの復帰
           POP
                   ES
           POP
                   DS
```

```
POP
                BP
         POP
                DΙ
         POP
                DX
         POP
                CX
         POP
                AX
         POP
                SI
         RET
EXITP
         ENDP
         PAGE
コマンド処理ルーチン
MEDIA_CHK:
                           ; MEDIA CHECK
               BX, [PTRSAV]
         LDS
                           ; リクエストヘッダアドレスの取得
         MOV
               BYTE PTR [BX.TRANS],0
                            ;変更されたかわからない
         JMP
               EXIT
GET_BPB:
                           ;BUILD BPB
         MOV
               AH, ES: [DI]
                           ;FAT ID バイトの取得
         VOM
               SI, OFFSET DSKBPB
                            ;9 セクタ/トラックをセット
         CMP
               AH,OF9H
                           ;FAT ID は 9 セクタ/トラックか
         JΕ
               DSK_9
         MOV
               SI, OFFSET DSKBPB1
                           ;8 セクタ/トラックをセット
DSK_9:
         LDS
                BX, [PTRSAV]
                           ; リクエストヘッダアドレスを取得
                [BX.MEDIA], AH ; メディアディスクリプタをセット
         MOV
                [BX.COUNT],SI ;BPB へのボインタをセット
         MOV
         MOV
                [BX.COUNT+2],CS
         JMP
               EXIT
;
DSK_READ:
                           ; INPUT
         MOV
               RW_FLG,O
                           ; リードをセット
         VOM
               VRFY_FLG, O
```

```
RW_COMMON:
           JCXZ
                 NO_IO
                               ; セクタカウントが 0 なら、何もしない
           CALL
                 RW_EXE
           PUSHF
                               ; キャリーフラグを退避
           LDS
                  BX, [PTRSAV]
                               ; リクエストヘッダアドレスを取得
           SUB
                  [BX.COUNT],CX ;転送したセクタ数のセット
           POPF
                               ; キャリーフラグの復帰
                               ; CF = 0 \sqrt{-x}
                               ; = 1 エラー
           JC
                  ERR EXIT
NO_IO:
           JMP
                  EXIT
DSK_WRT:
                               ; OUTPUT
           MOV
                  RW_FLG, 1
                               ; ライトをセット
           MOV
                  VRFY_FLG,0
                               ; ベリファイをオフ
           JMP
                  RW_COMMON
DSK WRTV:
                               ;OUTPUT & VERIFY
           MOV
                  RW_FLG, 1
                               ; ライトをセット
           MOV
                  VRFY FLG. 1
                               ; ベリファイをオン
           JMP
                  RW_COMMON
          PAGE
     入力:
     AL =ユニットコード
     AH =メディアディスクリプタ
    CX =セクタカウント
     DX =開始セクタ番号
     ES:DI =転送アドレス
     出力:
     成功:キャリーフラグ=0
     失敗:
                 = 1
     AL =エラーコード
     CX =転送されなかったセクタカウント
RW EXE:
          MOV
                UNIT_NO,AL
                               ; ユニットコードの退避
          VOM
                 SEC_CNT,CX
                               ; セクタカウントの退避
          CALL
                 SET_UP
                               ;開始セクタ番号 → 物理セクタ番号
LOOP_RW:
```

```
CALL
                 RW
          JC
                 RW_ERR
          CALL
                 SET_UP1
                            ; 次のセクタにセット
          DEC
                 SEC CNT
          JNZ
                 LOOP_RW
RW_ERR:
          MOV
                 CX,SEC_CNT ; 残りのセクタ数
          RET
入力:
     DX =開始セクタ番号
     出力:
     BX =転送する長さ (バイト)
    CH =セクタ長
     CL =シリンダ番号
     DH =ヘッド番号
     DL =セクタ番号
SET_UP:
          VOM
                 BL,9
                             ;9 セクタ/トラック
          CMP
                 AH, OF9H
                              ; メディアディスクリプタバイトの
                              ; チェック
          JΕ
                 DSK9_01
          MOV
                 BL,8
                              ;8 セクタ/トラック
DSK9_01:
          MOV
                 SEC_TRK, BL
          VOM
                 AX,DX
                             ;AX ← 開始セクタ番号
          DIV
                 BT.
          INC
                 AH
          MOV
                 DL, AH
                              ; セクタ番号のセット
          XOR
                 DH, DH
          SHR
                 AL,1
          RCL
                 DH,1
                              ; ヘッド番号のセット
          MOV
                 CL,AL
                              ; シリンダ番号のセット
          MOV
                 BX,512
                             ; 転送長のセット
          MOV
                 CH,02H
                              ; セクタ長のセット
                              ;0:128 バイト 1:256 バイト
                              ;2:512 バイト 3:1024 バイト
          RET
SET_UP1:
          INC
                 DL
                              ; 次のセクタ
```

```
CMP
               DL,SEC_TRK
                            ; 次のトラックか
          JBE
                NOT_NXT
          MOV
                DL,1
                            ; セクタ#1 をセット
          XOR
                DH,1
                             ; ヘッドを反転
                SAME CYL
          JNZ
          INC
                CL
                            ; 次のシリンダへ
SAME_CYL:
NOT_NXT:
          ADD
                DI,BX
                            ; バッファのアップデート
          RET
;
RW:
          CMP
                RW_FLG,O
                           ; リードか
          JNE
                WRT
;
     ここで、リードをする
    エラーが起こったら、キャリーフラグをセット
         JC
                ERROR_SET ; エラーならジャンプ
         RET
WRT:
   ここで、ライトをする
     エラーが起こったら、キャリーフラグをセット
         JC
                ERROR_SET
                            ; エラーならジャンプ
         CMP
                VERY_FLG,O
                            ; ベリファイオフか
                NOT_VRFY
          JΕ
    ここで、ベリファイをする
    エラーが起こったら、キャリーフラグをセット
                ERROR_SET ; エラーならジャンプ
         JC
NOT_VRFY:
         RET
ERROR_SET:
    ここで、レジスタ AL にエラーコードをいれる
         STC
         RET
```

```
データ
;
RW_FLG
        DB
                          ;0:リード
                          ;1:ライト
VRFY_FLG
        DB
               ?
                          ;0:ベリファイオフ
                          ;1:ベリファイオン
UNIT_NO
         DB
                          ; ユニットコード
SEC_TRK
              ?
         DB
                          ; セクタ数/トラック
SEC_CNT
         DW
             ?
                          ; セクタカウント
         PAGE
BPB の定義
DSKBPB:
                          ;5 インチ 2DD (9 セクタ/トラック)
         DW
               512
                          ;物理セクタ長(バイト)
         DB
               1
                          ; セクタ数/アロケーションユニット
         DW
               1
                          ; リザーブセクタ数
         DB
               2
                          ;FAT のコピー数
         DW
               112
                          ; ディレクトリエントリ数
         DW
               9*2*80
                          ; セクタ数/ボリューム
         DB
              OF9H
                          ; メディアディスクリプタバイト
         DW
               3
                          ; セクタ数/ FAT
DSKBPB1:
                          ;5 インチ 2DD (8 セクタ/トラック)
         DW
              512
         DB
               1
         DW
               1
         DB
         DW
              112
         DW
               8*2*80
         DB
               OFBH
         DW
INIT_TBL:
         DW
              OFFSET DSKBPB ; ユニット #0
               OFFSET DSKBPB ; ユニット #1
         DW
DSK_INIT:
                          ; INIT
         MOV
              AL, DSKNUM
                         ; ユニット数の取得
         PUSH
               DS
                          ; レジスタ DS の退避
         LDS
              BX, [PTRSAV]
                         ; リクエストヘッダアドレスの
```

## ; 取得

MOV	[BX.MEDIA],AL ;ユニット数のセット
MOV	WORD PTR[BX.TRANS],OFFSET DSK_INIT
VOM	WORD PTR[BX.TRANS+2],CS
VOM	WORD PTR[BX.COUNT+2],CS
	; ブレークアドレスのセット
VOM	WORD PTR[BX.COUNT],OFFSET INIT_TBL
	;BPB 配列アドレスのセット
POP	DS ; レジスタ DS の復帰
JMP	EXIT
CODE	ENDS
	END

# ■ キャラクタデバイスドライバ

次は、キャラクタデバイスドライバのプログラム例です。

## ; キャラクタデバイスドライバのプログラム例

CODE	SEGMENT	BYTE	
	ASSUME	CS:CODE, DS:CODE, ES:	CODE, SS: CODE
; E	QU		
CR	EQU	13	; キャリッジリターンコード
BACKSP	EQU	8	; バックスペースコード
_ESC	EQU	1BH	; エスケープコード
BASE	EQU	OAOOOH	;VRAM セグメント
;			
;			
; CON	コンソール	デバイスドライバの例	
;			
CONDEV	DW	-1, -1	
	DW	100000000000011B	;CON_IN と CON_OUT のサポート
	DW	STRATEGY	
	DW	ENTRY	
	DB	'CON'	
;			
;			
; コマン	ドジャンプテー	-ブル	
;			
CONTBL	DW	CON_INIT	; 初期設定
	DW	EXIT	; 媒体検査
	DW	EXIT	;BPB 作成(ブロックのみ)

DW CON_RDND ; 連続 DW EXIT ; 入力 DW CON_FLSH ; 入力 DW CON_WRIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	要求終了 」(書き込み) 」(書き込み)
DW EXIT ; 入力 DW CON_FLSH ; 入力 DW CON_WRIT ; 出力 DW CON_WRIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	状況  要求終了   (書き込み)   (書き込み)   
DW CON_FLSH ; 入力 DW CON_WRIT ; 出力 DW CON_WRIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	要求終了 (書き込み) (書き込み) け状況 要求終了
DW CON_WRIT ; 出力 DW CON_WRIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	(書き込み) (書き込み) 以状況 要求終了
DW CON_WRIT ; 出力 DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	7 (書き込み) 7状況 9要求終了
DW EXIT ; 出力 DW EXIT ; 出力	要求終了
DW EXIT ; 出力	要求終了
DI DITE	工 出力
DW EXIT ;IOCT	
CMDTABL DB 'A'	
	SOR UP
DB 'B'	on or
	OR DOWN
DB 'C'	OR DOWN
	OR FORWARD
DB 'D'	OIL TOTALED
	SOR BACK
DB 'H'	Sit Bion
	SOR POSITION
DB 'Y'	
DW CUP ; curs	SOR POSITION
DB 'j'	
DW PSCP ;SAVE	CURSOR POSITION
DB 'k'	
DW PRCP ; REST	CORE CURSOR POSITION
DB 00	
PAGE	
;	
; 割り込みルーチン	
; CMDLEN EQU O ;⊐マ	ッンド長
	ニットコード
	アンドコード
	ータス
MEDIA EQU 13 ;	
	€アドレス
COUNT EQU 18	
START EQU 20	

```
PTRSAV
          DD
                  0
STRATP
          PROC FAR
; ストラテジ
STRATEGY:
           MOV
                 WORD PTR CS: [PTRSAV], BX
                                    ; リクエストヘッダのオフセット
                                    ;を保管
           VOM
                 WORD PTR CS: [PTRSAV+2], EX
                                    ; セグメントを保管
           RET
STRATP ENDP
    共通入口点
ENTRY:
           PUSH
                  SI
                 AX
           PUSH
           PUSH
                  CX
           PUSH
                  DX
           PUSH
                  DI
           PUSH
                  BP
           PUSH
                  DS
           PUSH
                  ES
           PUSH
                  BX
           LDS
                 BX,CS:[PTRSAV] ; リクエストヘッダアドレス
                                    ;の取得
           MOV
                  CX, WORD PTR[BX.COUNT]
                                    ; バイトカウントの取得
           MOV
                  AL,BYTE PTR[BX.CMD] ; コマンドコードの取得
           CBW
           MOV
                  SI, OFFSET CONTBL
                  SI,AX
           ADD
           ADD
                  SI,AX
           CMP
                 AL,12
           JA
                  CMDERR
                  DI, [BX.TRANS]
           LES
          PUSH
                  CS
```

```
JMP WORD PTR[SI]
          PAGE
   出口
BUS_EXIT:
         MOV AH,10000011B ; ビジービット、
                                 ;DONE ビットをセット
          JMP
                SHORT ERR1
CMDERR:
         MOV
                AL,3
ERR_EXIT:
               AL,0000001B ; エラービット、
          MOV
                                 ;DONE ビットをセット
          JMP
                SHORT ERR1
EXITP
         PROC
                FAR
EXIT:
               AH,0000001B ; 処理済みビットをセット
          MOV
ERR1:
               BX,CS:[PTRSAV]
          LDS
                WORD PTR[BX.STATUS], AX
          VOM
          POP
                BX
          POP
               ES
          POP
                DS
          POP
               BP
          POP
                DI
          POP
                DX
          POP
                CX
          POP
                AX
          POP
                SI
          RET
          ENDP
EXITP
```

POP DS

```
;
;
     コンソール出力サブルーチン
STATE
            DW
                     S1
MAXCOL
            DB
                     79
COL
            DB
                     0
                                          ; カラム
ROW
            DB
                     0
                                          ; ライン
SAVCR
            DW
                     0
                                          ; カーソル位置セーブ用
ATTR
            DB
                    11100001B
                                          ; 文字アトリビュート
     VRAM アドレステーブル
LINE_TABLE LABEL
                    WORD
            DW
                     0000H
                                          ; O-LINE
            DW
                     OOAOH
                                          ; 1
            DW
                     0140H
                                          ;2
            DW
                     O1EOH
                                          ;3
            DW
                     0280H
                                          ;4
            DW
                     0320H
                                          ;5
            DW
                     03C0H
                                          ;6
            DW
                     0460H
                                          ;7
            DW
                     0500H
                                          ;8
            DW
                     05A0H
                                          ;9
            DW
                     0640H
                                          ;10
            DW
                     06E0H
                                          ;11
            DW
                     0780H
                                          ;12
            DW
                     0820H
                                          ;13
                     08C0H
            DW
                                          ;14
            DW
                     0960H
                                          ;15
            DW
                     OAOOH
                                          ;16
            DW
                     OAAOH
                                          ;17
            DW
                     0B40H
                                          ;18
            DW
                    OBEOH
                                          ;19
            DW
                    OC80H
                                          ;20
            DW
                     OD20H
                                          ;21
            DW
                    ODCOH
                                          ;22
            DW
                     0E60H
                                          ;23
            DW
                     OFOOH
                                          ;24
```

CHROUT:

	CMP	AL,13	
	JNZ	TRYLF	
	VOM	[COL],0	;キャリッジリターン処理
			; カラムを 0 にセット
	JMP	SHORT SETIT	
TRYLF:			
	CMP	AL,10	;LF か?
	JZ	LF	
	CMP	AL,7	
	JNE	TRYBACK	
			;ブザー処理
	MOV	AL,06H	
	OUT	37H,AL	; ブザー ON
	VOM	CX,6000H	
BEL1:			
	PUSH	AX	
	POP	AX	
	LOOP	BEL1	
	MOV	AL,07H	
	OUT	37H,AL	; ブザー OFF
RET5:	RET		
TRYBACK:			
	CMP	AL,8	;BS か?
	JNZ	OUTCHR	, 25 75 .
	CMP	[COL],O	; バックスペース処理
	JZ	RET5	, · · / / / / / / / / / /
	DEC	[COL]	
	JMP	SHORT SETIT	
;	0.11		
; 文字の表示			
;			
OUTCHR:			
	XOR	AH, AH	
	VOM	DH, [ROW]	
	MOV	DL,[COL]	
	CALL	LCCONV	; ライン、カラムから
			;VARM アドレスを得る
	MOV	DI,BX	
	MOV	DX,[BASE]	
	VOM	ES,DX	
	MOV	EX:[DI],AX	; 文字のセット

MOV	AL,[ATTR]	
ADD	DI,2000H	
STOSW		; アトリビュートのセッ
INC	[COL]	
MOV	AL,[COL]	
CMP	AL, [MAXCOL]	
JBE	SETIT	
MOV	[COL],O	
		; ラインフィード処理
INC	[ROW]	
CMP		; 現在行に 1 加えて
		;24 以上になったら
		; スクロールアップする
MOV	โชกผา วร	, , , , , , , , , , , , , , ,
CALL	SCRULL	
MON	DII DOU	;カーソル表示処理
	BX,1	
CLI		
IN	AL,60H	
TEST	AL,04H	
JZ	SETIT1	
VOM	AL,49H	
OUT	62H,AL	
MOV	AL,BL	
OUT	60H,AL	
MOV	AL,BH	
OUT	60H,AL	
STI		
RET		
		;スクロールアップ処理
CLD		
	DS	
	ADD STOSW INC MOV CMP JBE MOV INC CMP JB MOV CALL MOV MOV CALL SHR CLI IN TEST JZ MOV OUT MOV OUT MOV OUT STI	ADD DI,2000H STOSW INC [COL] MOV AL,[COL] CMP AL,[MAXCOL] JBE SETIT MOV [COL],0  INC [ROW] CMP [ROW],24 JB SETIT  MOV [ROW],23 CALL SCROLL  MOV DH,ROW MOV DL,COL CALL LCCONV SHR BX,1 CLI  IN AL,60H TEST AL,04H JZ SETIT1  MOV AL,49H OUT 62H,AL MOV AL,BL OUT 60H,AL MOV AL,BH OUT 60H,AL STI RET  CLD PUSH DS MOV AX,[BASE] MOV ES,AX MOV DS,AX XOR DI,DI MOV SI,80*2

```
REP
                  MOVSW
                                       : コードデータ移送
                   DI,2000H
           MOV
           MOV
                   SI,2000H+80*2
           MOV
                   CX,23*80
                   MOVSW
                                       ;アトリビュートデータ移送
           REP
           MOV
                   DH,23
                   DL, DL
           XOR
           CALL
                   LCCONV
           MOV
                   DI,BX
                   AL, ',
           MOV
                   CX,80
           MOV
           REP
                   STOSW
                                       ; 最終行スペースクリア
           MOV
                   AL, [ATTR]
                   CX,80
           MOV
                   DI,BX
           MOV
           ADD
                   DI,2000H
           REP
                   STOSW
           POP
                   DS
           RET
LCCONV:
                                       ; ライン、カラムから
                                       : VRAM アドレスへの変換
           XOR
                   BX,BX
           MOV
                  BL,DH
           SHL
                   BX,1
           ADD
                   BX, OFFSET LINE_TABLE
           MOV
                   BX,CS:[BX]
           XOR
                   DH, DH
           SHL
                   DL,1
           ADD
                   BX,DX
           RET
    コンソール入力ルーチン
CON_READ:
           JCXZ
                  CON_EXIT
CON_LOOP:
           PUSH
                  CX
                   CHRIN
           CALL
                                       ;AL に入力文字を得る
           POP
                  CX
           STOSB
                  CON_LOOP
           LOOP
```

```
CON_EXIT:
        JMP EXIT
; コンソール入力サブルーチン
CHRIN:
        VOM
             AH,1
                            ; キーボード入力チェック
        INT
             18H
        CMP
             BH,1
             CHRIN
        JNE
        MOV
             AH,O
                           ; 入力文字の引き取り
        INT
             18H
        RET
連続非破壊読み込み
CON_RDND:
        MOV AH, 1
                           ; キーボード入力チェック
        INT
             18H
        CMP
             BH,1
             CONBUS
        JNE
                           ;入力なし
RDEXIT:
        LDS
             BX, [PTRSAV]
        VOM
             [BX.MEDIA],AL
EXVEC:
        JMP
              EXIT
        JMP BUS_EXIT ; 入力なし (ビジー)
CONBUS:
; 取り消しコール
CON_FLSH:
        VOM
             AH,3
        INT
             18H
                           ; キーボード初期化
        JMP
             EXVEC
; 出力(書き込み)
CON_WRIT:
        JCXZ EXVEC
```

```
CON_LP:
          MOV
                AL,ES:[DI] ; 出力文字 → AL
                 DI
          INC
          CALL
                 OUTC
          LOOP
                 CON_LP
           JMP
                 EXVEC
OUTC:
          PUSH
                 AX
          PUSH
                  CX
          PUSH
                  DX
          PUSH
                 SI
          PUSH
                 DI
          PUSH
                 ES
          PUSH
                 BP
          CALL
                 VIDEO
          POP
                 BP
          POP
                  ES
          POP
                  DI
          POP
                 SI
           POP
                  DX
          POP
                  CX
           POP
                  AX
          RET
VIDEO:
                 SI, OFFSET STATE
          VOM
           JMP
                  [SI]
S1:
           CMP
                  AL, ESC
                              ; エスケープシーケンス?
           JNE
                  S1B
                  WORD PTR [SI], OFFSET S2
           VOM
                                    ;ESC シーケンス処理ルーチン
                                    ; のアドレス
           RET
          CALL CHROUT
S1B:
S1A:
          MOV
                WORD PTR [STATE], OFFSET S1
           RET
; ESC シーケンス解析ルーチン
```

; S2: MOV BX,OFFSET CMDTABL-3 S7A: ADD BX,3 CMP BYTE PTR [BX],0 JZ S1A CMP [BX],AL S7A JNE JMP WORD PTR [BX+1] ;該当サブルーチンへ飛ぶ MOVCUR: CMP [BX], AH JΕ SETCUR ADD [BX],AL SETCUR: CALL SETIT JMP S1A CUP: ; カーソルアドレッシング VOM WORD PTR [SI], OFFSET CUP1 RET CUP1: SUB AL,32 MOV [ROW], AL VOM WORD PTR [SI], OFFSET CUP2 RET CUP2: SUB AL,32 [COL],AL MOV JMP SETCUR SM: MOV WORD PTR [SI], OFFSET S1A RET CUH: ; カーソルをホーム位置へ移動する VOM WORD PTR COL, O JMP SETCUR CUF: ; カーソルを右へ移動する

MOV

MOV

AH, MAXCOL

AL,1

CUF1: BX,OFFSET COL MOV JMP MOVCUR CUB: ; カーソルを左へ移動する MOV AX, OOFFH JMP CUF1 CUU: ; カーソルを上へ移動する MOV AX,OOFFH CUU1: VOM BX, OFFSET ROW JMP MOVCUR CUD: ; カーソルを下へ移動する MOV AX,23\*256+1 CUU1 JMP PSCP: ; 現在のライン、カラムを退避 MOV AX, WORD PTR COL SAVCR, AX MOV JMP SETCUR PRCP: ; 退避したライン、カラムを復帰 MOV AX,SAVCR MOV WORD PTR COL, AX JMP SETCUR 初期設定 CON\_INIT: PUSH DS LDS BX, [PTRSAV] WORD PTR[BX.TRANS], OFFSET CON\_INIT MOV WORD PTR[BX.TRANS+2],CS MOV POP DS JMP EXIT CODE ENDS END

# 第 2 章

# 日本語処理

# 2.1 イントロダクション

MS-DOSにはスムーズに日本語(漢字やひらがななどの2バイトコード文字)を入力するための拡張機能が用意されています。この拡張機能はデバイスドライバの形で提供され、ユーザーがプログラム内で利用することができます。

日本語入力用デバイスドライバは、AI かな漢字変換用の "NECAIK1.DRV"、"NECAIK2.DRV"、 "KKCFUNC.SYS"という 3 つのデバイスドライバで提供しています。日本語処理機能を利用するには、これらの日本語入力用のデバイスドライバを CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。デバイスドライバの詳細な組み込み方法については「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。

# 2.2 日本語入力用ファンクションの呼び出し方法

プログラムから日本語入力機能を利用するには、CLレジスタにファンクションの番号を入れます。またファンクション以外に必要な情報がある場合は、指定されているレジスタに必要な情報を設定して、割り込みタイプ DCH(INT DCH)を実行します。

#### 例) 学習機能をなしに設定する

MOV CL,E3H;  $CL = 7r \times 29 \times 10^{-2}$ 

MOV AX,O ; 学習機能なし

; そのほかに、必要な情報があれば各レジスタにセットする

INT DCH

呼び出し後のレジスタの内容はリターンで定義されているレジスタ以外はすべて保存されます。定義されていないファンクションで呼び出しを行った場合は、何も実行されません。異常終了の場合はキャリーフラグがセットされた状態になります。正常終了の場合は AX レジスタの値は不定になります。

また変換を行うとき、"読み"の中の次の文字や記号は変換されません。

カタカナ (読みの中のカタカナの部分)

記号類 - 「」、。・

# 2.3 日本語入力拡張機能ファンクション一覧

日本語入力のために次のような拡張機能が用意されています。

ファンクション	機能
E0H	アプリケーションへの開放
E1H	アプリケーションからの使用禁止
E2H	キーボードからの日本語入力の禁止/許可
ЕЗН	学習機能の有無を設定
E4H	ローマ字列をカナ文字列に変換
E5H	1バイト JIS 文字列を全角文字列に変換
E6H	1バイト JIS 文字列を2バイト半角文字列(シフト JIS)に変換
E7H	辞書のオープン
E8H	辞書のクローズ
E9H	語句の登録
EAH	語句の削除
ЕВН	語句の学習
ECH	語句の変換(単文節変換:最初の候補)
EDH	語句の変換(単文節変換:次候補)
EEH	語句の変換(単文節変換:前候補)
EFH	日本語入力モードに入る
F0H	日本語入力モードから抜ける
F1H	日本語入力モードのセット
F2H	日本語入力モードの取得
F3H	2バイト JIS をシフト JIS に変換
F4H	シフト JIS を 2 バイト JIS に変換
F7H	AIかな漢字変換ドライバの有無の取得
F8H	辞書の先読みと逐次変換
F9H	連文節変換 (最初の候補)
FAH	連文節変換(次候補)
FBH	連文節変換(前候補)
FCH	学習 (連文節)
FDH	先読み機能の有無の設定

これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

なお、各機能のタイトルについているマークは次のような意味です。

- (逐) ……AI かな漢字変換ドライバの AI 逐次/逐次変換モードで利用できる機能
- (連) ……AI かな漢字変換ドライバの AI 連文節/連文節変換モードで利用できる機能
- (文) ……単文節変換ドライバで利用できる機能

上記のマークのついていない機能は、AI逐次変換、逐次変換、AI連文節変換、連文節変換、単文節変換のいずれでも利用できる機能です。

なお、単文節変換ドライバは MS-DOS 5.0 では提供されていないので注意してください。

E O H

# アプリケーションへの開放

コール

AX = 0

リターン

AX = 1 日本語入力機能が使用可

= 0 日本語入力機能が使用不可

# 解 説

日本語入力機能をアプリケーションに開放します。また、日本語入力機能がシステムに組み込まれているかどうかの情報を返します。日本語入力機能を利用するときは、最初に必ずこのコールを実行しなければなりません。

AI逐次/AI連文節、逐次/連文節の機能を使用する場合は、このコールの後に必ずファンクション F7H (AIかな漢字変換ドライバの有無の取得)をコールしてください。

7r>000 = 2

# アプリケーションからの使用禁止

コール

なし

リターン

キャリーフラグがセットされた場合
AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合 正常終了

# 解 説

日本語入力機能をアプリケーションから使えないようにします。また、これをコールすると現在オープン中の辞書はクローズされます。

アプリケーションから日本語入力機能を使用した場合には、最後に必ずこのコールを実行しなければなりません。

E 2 H

# キーボードからの日本語入力の禁止/許可

コール

AX = 0 日本語入力の許可

= 0 日本語入力の禁止

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合 正常終了

# 解 説

キーボードからの日本語入力を、AX レジスタの値により禁止または許可します。 ファンクション E1H(アプリケーションからの日本語入力機能の使用を禁止)をコールすると、キーボードからの日本語入力は許可状態になります。

E3H

# 学習機能の有無を設定

コール

AX = 0 学習機能なし

≠0 学習機能あり

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX = 0 設定前は学習機能なし

= 1 設定前は学習機能あり

# 解 説

学習機能の有無を設定します。

語句の学習を行うときには、このコールで"学習機能あり"にセットしなければなりません。

E 4 H

### ローマ字列をカナ文字列に変換

コール

DS:SI =ローマ字列へのポインタ (終端は NULL)

ES: DI =変換結果格納域へのポインタ

AX =変換結果格納域の大きさ (バイト数)

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ(バイト数)

CX =変換されたローマ字列の長さ(バイト数)

#### 解 説

与えられたローマ字列(1 バイト JIS)をカナ文字列(1 バイト JIS)に変換します。変換は、変換結果が変換結果格納域に納まる範囲内で行われます。

ローマ字列内に、ローマ字規則(日本語入力ガイドの付録を参照)に反する文字列や英数字以外の文字が発見された場合には、その箇所で変換を終了します。

ローマ字列の最後に "N" があった場合は変換されません。"ン"と変換したいときには "N" と格納してください。また、ローマ字列の最後には NULL(00H)をセットしておいてください。

## E 5 H

### 1バイト JIS 文字列を全角文字列に変換

コール

DS: SI = 1 バイト JIS 文字列へのポインタ (終端は NULL)

ES: DI =変換結果格納域へのポインタ

AX =変換結果格納域の大きさ(バイト数)

DX = 0 カナを全角カタカナに変換

= 1 カナを全角ひらがなに変換

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ(バイト数)

CX =変換された1バイトJIS文字列の長さ(バイト数)

#### 解 説

与えられた1バイト JIS 文字列を全角文字列(シフト JIS)に変換します。変換は、変換結果が変換結果格納域に納まる範囲内で行われます。

1 バイト JIS 文字列内に 1 バイト JIS 以外の文字(制御コード 00 H~1 FH と漢字 80 H~9 FH、E0 H~F CH)が発見された場合には、その箇所で変換を終了します。

1バイト IIS 文字列の最後には NULL (00H) をセットしてください。

濁点、半濁点は直前の文字と合わせて処理されます (カ  $\mathring{}$   $\rightarrow$  が、ハ  $\mathring{}$   $\rightarrow$  ぱなど)。

変換結果の格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の  $^{\circ}$ A '' (8260H) は、82H、60H と格納されます)。

E 6 H

## 1 バイト **JIS** 文字列を 2 バイト半角文字列 (シフト **JIS**) に変換

コール

DS: SI = 1 バイトコード文字列へのポインタ (終端は NULL)

ES: DI =変換結果格納域へのポインタ

AX =変換結果格納域の大きさ(バイト数)

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ(バイト数)

CX =変換された1バイトJIS文字列の長さ(バイト数)

#### 解 説

与えられた1バイト JIS 文字列(1バイト JIS)を2バイト半角文字列(シフト JIS)に変換します。変換は、変換結果が変換結果格納域に納まる範囲内で行われます。

1 バイト JIS 文字列内に 1 バイト JIS 以外の文字(制御コード 00 H~1 FH と、漢字 80 H~9 FH、E0 H~FCH)が発見された場合には、その箇所で変換を終了します。

1バイト JIS 文字列の最後には NULL (00H) をセットしてください。

空白(20H)は変換されず 20H のままです。変換結果の格納形式は上位バイト、下位バイトの順です (半角の  $^{\circ}$ A $^{\prime}$  (8560H) は 85H、60H と格納されます)。

## ファンクション

## 辞書のオープン

コール

DS:SI =辞書ファイル名へのポインタ

ES: DI = 12 バイトの領域をさすポインタ

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

すでに辞書がオープンしている

= 4 指定された辞書がみつからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

ES:DI =直前の辞書情報へのポインタ

(これは、オープンが成功しても失敗してもセットされる)

#### 解 説

指定された辞書をオープンします。

DS:SIには辞書ファイル名へのポインタをセットします。 ファイル名は次の形式になっていなければなりません。

拡張子 (3バイト) ファイル名(8バイト) - ドライブ名(1バイト)

- ドライブ名 0 カレントドライブ
  - 1 ドライブ A:
  - 2 ドライブ B:

8文字までの長さのファイル名を大文字でセットします。ファイル名はフィールドの先 ファイル名 頭からセットし、8文字に満たない場合には残りにスペース (20H) をセットしてくだ

さい。

ファイル名の先頭が 00H の場合には、現在の辞書が選択されます。

拡張子

3文字までの長さの拡張子を大文字でセットします。

拡張子はフィールドの先頭からセットし、3文字に満たない場合には、残りにスペースをセットしてください。拡張子がない場合には、すべてスペースをセットしてください。

ES: DIには12バイトの領域を指すポインタをセットします。リターン時に、この領域には直前の辞書の情報が入ります。返される辞書の情報の形式は、DS: SIにセットしたファイル名の形式と同じです。オープンに成功すると、指定された辞書が現在の辞書になります。失敗した場合には現在の辞書は変わりません。

**E** 8 H

## 辞書のクローズ

コール

なし

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

キャリーフラグがセットされない場合 正常終了

解 説

現在オープン中の辞書をクローズします。

E 9 H

### 語句の登録

コール

DS:SI =読みへのポインタ (終端は NULL)

ES: DI =語句へのポインタ (終端は NULL)

リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みまたは語句が長すぎる

= 6 読みまたは語句に不正な文字が含まれている

= 9 読みの登録されるページがない

= 10 登録するための領域がない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

#### 解 説

オープン中の辞書に指定された読みで、指定された語句を登録します。

DS:SI には読みへのポインタをセットします。読みは 1 バイト JIS コードで、16 文字以内でなければなりません。また、読みとして "!"、 "\*"、 "(空白)、制御コード (00H~1FH) は使用できません。読みの最後には NULL (00H) をセットしてください。部首選択部へ登録する場合は、読みの先頭に "°"(DFH) を付けてください。

ES: DI には登録する語句へのポインタをセットします。登録する語句はシフト JIS で表された漢字で 16 文字以内でなければなりません。格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の "A" (8260H) は、82H、60H とセットします)。語句の最後には NULL (00H) をセットしてください。

このファンクションをコールした後は次候補(ファンクション EDH、FAH)、前候補(ファンクション EEH、FBH)は使用できません。また、この語句の登録で品詞情報の登録は行えません。登録語句はすべてユーザー登録の語句になります。

## EAH

### 語句の削除

コール

DS: SI =読みへのポインタ (終端は NULL) ES: DI =語句へのポインタ (終端は NULL)

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みまたは語句が長すぎる

= 6 読みまたは語句に不正な文字が含まれている

= 7 読みまたは語句がみつからない

= 11 削除不可能(システム登録の単語)

**= 14** ディスク I/O エラーが発生

キャリーフラグがセットされない場合 正常終了

オープン中の辞書から指定された読みの、指定された語句を削除します。

DS:SI には読みへのポインタをセットします。読みは 1 バイト JIS コードで 16 文字以内でなければなりません。また、読みとして"!"、"\*"、""(空白)、制御コード( $00H\sim1FH$ )は使用できません。読みの最後には NULL(00H)をセットしてください。部首選択部から削除する場合は、読みの先頭に" $^{\circ}$ " (DFH)を付けてください。

ES: DI には削除する語句へのポインタをセットします。削除する語句はシフト JIS で表された漢字で 16 文字以内でなければなりません。格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の "A" (8260H) は、82H、60H とセットします)。語句の最後には 8NULL (800H) をセットしてください。

このファンクションをコールした後は次候補(ファンクション EDH、FAH)、前候補(ファンクション EEH、FBH)は使用できません。また、この語句の削除ではシステム登録の単語の削除はできません。削除語句はユーザー登録の単語に限られます。

# E B H

### 語句の学習 (文)

コール

DS:SI =読みへのポインタ(終端は NULL)

DS: BX=読みへのポインタ (終端は NULL)

ES: DI =学習する語句へのポインタ (終端は NULL)

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みまたは語句が長すぎる

= 6 読みまたは語句に不正な文字が含まれている

= 7 読みまたは語句がみつからない

= 12 学習機能が未設定

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

#### 解 説

オープン中の辞書内にある指定された語句を指定された読みで、候補の先頭にします(学習機能)。

DS:SI には読みへのポインタをセットします。読みは 1バイト JIS コードで 16 文字以内でなければなりません。また、読みとして "!"、 \*\*"、 " (空白)、制御コード (00H $\sim$ 1FH) は使用できません。読みの最後には NULL (00H) をセットしてください。部首選択部の語句の学習をする場合は読みの先頭に \*\*" (DFH) を付けてください。

DS: BX には読みへのポインタをセットします。この読みはシフト JIS コードで 16 文字以内でなければなりません。この読みは DS: SI の指す 1 バイト JIS の読みをシフト JIS に変換したものです。格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の "A" (8260H) は、82H、60H とセットします)。1 バイト JIS の読みと同様に "!"、"\*"、""(空白) は使用できません。読みの最後には NULL (00H)をセットしてください。部首選択部の語句の学習をする場合は、読みの先頭に "°"(814BH)を付けてください。

ES:DI には学習する語句へのポインタをセットします。学習する語句はシフト JIS で表された漢字で 16 文字以内でなければなりません。格納形式は、上位バイト、下位バイトの順です。語句の最後には NULL (00H) をセットしてください。

このファンクションをコールした後は次候補(ファンクション EDH、FAH)、前候補(ファンクション EEH、FBH)は使用できません。必ず最初の候補(ファンクション ECH)を呼び出してください。

E C H

## 語句の変換(単文節変換:最初の候補) (文)

コール

DS: SI = 読みへのポインタ (終端は NULL) DS: BX = 読みへのポインタ (終端は NULL) ES: DI = 変換結果格納域へのポインタ

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みが長すぎる

= 6 読みに不正な文字が含まれている

= 8 候補が見つからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ (バイト数)

#### 解 説

指定された読みを変換して最初の候補を返します。

DS:SI には読みへのポインタをセットします。読みは 1 バイト J IS コードで 16 文字以内でなければなりません。また、読みとして "!"、 "\*"、 " "(空白)、制御コード(00 H~1 FH)は使用できません。読みの最後には N ULL(00 H)をセットしてください。部首選択部の変換を行う場合は読みの先頭に "°" (DFH)を付けてください。

DS: BX には読みへのポインタをセットします。この読みはシフト JIS コードで 16 文字以内でなければなりません。この読みは DS: SI の指す 1 バイト JIS の読みをシフト JIS に変換したものです。格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の "A" (8260H) は、82H、60H とセットします)。1 バイト JIS の読みと同様に "!"、"\*"、""(空白) は使用できません。また、カタカナは変換の対象からはずされます。読みの最後には NULL (00H) をセットしてください。部首選択部の変換を行う場合は、読みの先頭に "°"(814BH) を付けてください。

ES: DI には変換結果の格納域へのポインタをセットします。変換結果の格納形式は、上位バイト、下位バイトの順です。変換結果格納域の大きさは最大 62 バイト必要です。



## 語句の変換(単文節変換:次候補) (文)

コール

DS: SI =ファンクション ECH で指定した値 DS: BX=ファンクション ECH で指定した値 ES: DI =変換結果格納域へのポインタ

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みが長すぎる

= 6 読みに不正な文字が含まれている

= 8 候補が見つからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ(バイト数)

#### 解 説

指定された読みを変換し、直前に呼び出したファンクション ECH (最初の候補)、EDH (次候補)、EEH (前候補)で返された候補の次の候補を返します。

DS: SI と DS: BX にはファンクション ECH (最初の候補) で指定した値をセットします。

ES: DI には変換結果格納域へのポインタをセットします。

変換結果格納域の大きさは最大62バイト必要です。



## 語句の変換(単文節変換:前候補) (文)

コール

DS: SI =ファンクション ECH で指定した値 DS: BX=ファンクション ECH で指定した値 ES: DI =変換結果格納域へのポインタ

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 5 読みが長すぎる

= 6 読みに不正な文字が含まれている

=8 候補が見つからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換結果の長さ (バイト数)

#### 解 説

直前に呼び出したファンクション EDH (次候補)、EEH (前候補) で返された候補の前の候補を返します。

DS: SI と DS: BX にはファンクション ECH (最初の候補) で指定した値をセットします。

ES: DI には変換結果格納域へのポインタをセットします。

変換結果格納域の大きさは最大62バイト必要です。



## 日本語入力モードに入る

コール

なし

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 13 キーボードからの日本語入力禁止

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

解 説

日本語入力モードに入ります。

これは、日本語入力モードに入るために $\overline{\text{CTRL}}$  +  $\overline{\text{XFER}}$  を押したときと同じ機能です。 すでに日本語入力モードに入っているときは何も実行しません。

## 日本語入力モードから抜ける

コール なし

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合 正常終了

#### 説 解

日本語入力モードから抜けます。 これは、日本語入力モードから抜けるために CTRL + XFER を押したときと同じ機能です。 日本語入力モードでないときは何も実行しません。

## ファンクション

### 日本語入力モードのセット

#### コール

### $AX = b_{15}b_{14}b_{13}b_{12}b_{11}b_{10}b_9 b_8 b_7 b_6 b_5 b_4 b_3 b_2 b_1 b_0$

 b0
 :0
 直接
 1
 間接

 b1
 :0
 英数
 1
 カナ

 b2
 :0
 カタカナ
 1
 ひらがな

b<sub>4</sub>b<sub>3</sub> : 00 全角 (シフト JIS)

01 2 バイト半角(シフト JIS)

10 1バイト JIS

 $b_5$  : 0 1 JIS  $b_6$  : 0 1 部首  $b_7$  : 0 逐次 1 連文

b<sub>8</sub> : 予約 b<sub>9</sub>~b<sub>15</sub>: 未使用

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =実際にセットされたモード

### 解 説

日本語入力モードに入ったときのモードセットを行います。

モードのセットはAXレジスタの各ビットで指定します。

 $b_2$ は、 $b_1$ =1かつ  $b_4b_3$ =0 のときにのみ有効です。また  $b_5$ =1 のときは他のビットはすべて無効になります。

b7は、AIかな漢字変換ドライバでのみ使用できます。

## 日本語入力モードの取得

コール なし

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =現在のモード

(ファンクション F1H のものに加え)

b<sub>8</sub>:0 1 AI 変換

#### 解 説

日本語入力モードのときの現在のモードを取得します。

モードは、リターン時の AX レジスタの各ビットで示されます。各ビットの意味はファンクション F1H (日本語入力モードのセット)を参照してください。

 $b_8$ の "AI 変換" は取得のみ可能で、 $b_7$ と組み合わせ、AI 逐次、AI 連文節のモードであることを示し ます。

また、 $b_8$ はファンクション E7H (辞書のオープン) 実行後にのみ有効になり、辞書ファイル (NECALSYS) がオープンされていないと b8は 0 に固定されます。

F 3 H

## 2 バイト JIS をシフト JIS に変換

コール

AX = 2 / 1 / 1 AX = 2 / 1 / 1

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 6 語句に不正な文字が含まれている

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =シフト JIS コード

#### 解 説

与えられた 2 バイト JIS コードをシフト JIS コードに変換します。 変換する JIS コードは次の範囲内でなければなりません。

• 全角  $21H \le AH \le 7EH$ 、 $21H \le AL \le 7EH$ 

・2 バイト半角 AH=00H、 $21H \le AL \le 7EH$  または AH=00H、 $A1H \le AL \le DFH$ 

また、JIS コードの 29XXH、2AXXH、2BXXH も 2バイト半角として扱えます (XX は 21H~7EH の 16 進数)。

F 4 H

## シフト JISを 2バイト JIS に変換

コール

AX =シフト JIS コード

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

= 6 語句に不正な文字が含まれている

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX = 2NT + JISJ + K

#### 解 説

与えられたシフト JIS コードを 2 バイト JIS コードに変換します。 変換するシフト JIS コードは次の範囲内でなければなりません。

- $\cdot$  81H  $\leq$  AH  $\leq$  9FH, 40H  $\leq$  AL  $\leq$  FCH (AL  $\neq$  7FH)  $\pm t$
- $E0H \le AH \le EFH$ ,  $40H \le AL \le FCH$  ( $AL \ne 7FH$ )

また、シフト JIS コードの 85XXH (2 バイト半角) (XX は 40H~FCH の 16 進数) は JIS コードの 29XXH、2AXXH、2BXXH (XX は 21H~7EH の 16 進数) に変換されます。

F 7 H

## Al かな漢字変換ドライバの有無の取得 (逐)(連)

コール

AX = 0

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 日本語入力機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

AX = 0 AIかな漢字変換ドライバはインストールされない

=3 AIかな漢字変換ドライバが使用可能

#### 解 説

AIかな漢字変換ドライバのインストールの有無を返します。

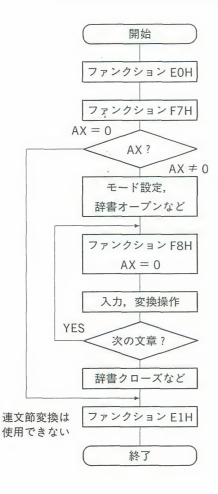
このファンクションをコールする前にファンクション EOH (アプリケーションへの開放) をコールしておく必要があります。

このコールで AX に 3 (0003H) が返された場合のみ、AI かな漢字変換関連の機能(ファンクション F8H~FDH)が使用可能になります。

#### 参考

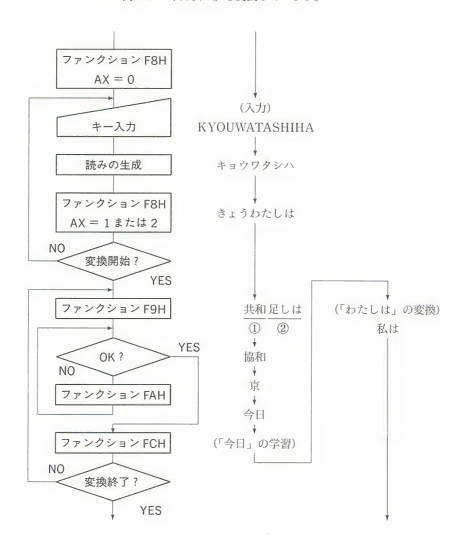
連文節変換機能を例として、プログラムから使用する場合に参考となる処理フロー を次に示します。

1. 全体的な処理の流れは次のようになります。



- アプリケーションプログラムへの開放。
- ・AIかな漢字変換ドライバの有無取得。
- ・AX = 0 のとき連文節変換ドライバ無し。
- ・辞書オープンなどの前処理を行う。
- ・先読みバッファなどの初期化。 (一連の文章の変換前に必ずコールする)
- ・読みの入力、変換、学習など。
- ・次の文章の読み入力、変換を行う場合。 ファンクション F8H(AX = 0)から再開する。
- ・辞書のクローズなどの後処理を行う。

2. 次に変換操作の処理の流れをフローチャートに示します。 この例では「今日私は」を変換しています。



## **F8** H

## 辞書の先読みと逐次変換 (逐)(連)

#### コール

- AX = 0 先読みバッファの初期化
  - = 1 辞書の先読み
  - = 2 読みの修正と先読み
  - = 3 辞書の先読みと逐次変換

DS:SI =情報テーブルへのポインタ

#### 情報テーブル:

オフセット 00 (1ワード)

=読みへのポインタ(終端は NULL)1 バイト読み

オフセット 02(1 ワード)

=読みへのポインタ(終端は NULL)2 バイト読み

オフセット 04 (1ワード)

=変換結果格納域へのポインタ(AX = 3のとき)

オフセット 06 (1ワード)

=読みの修正箇所へのポインタ(AX = 2のとき)

オフセット 08(1ワード)

= すでに変換された文節を除いた 1 バイト読みへのポインタ(AX = 3 の とき)

オフセット 10(1 ワード)

= すでに変換された文節を除いた 2 バイト読みへのポインタ(AX = 3 の とき)

オフセット 16-63、80-127

=変換文節の情報 (AX = 3のとき)

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

- AX = 1 逐次/連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない
  - = 2 辞書がオープンされていない
  - = 5 読みが長すぎる
  - = 6 読みに不正な文字が含まれている
  - = 8 候補が見つからない
  - = 14 ディスクの読み取り中にエラーが発生

(2.5.6.8.14 は、先読みバッファの初期化 (AX = 0) のコールでは返されない)

#### キャリーフラグがセットされない場合

AX = 0 正常終了

または、辞書の先読み機能が設定されないので未処理 (辞書の先読みと逐次変換のコール以外または、辞書の先読みと逐次変換のコールの場合は、逐次変換されなかった場合にセットされる)。

=逐次変換された文節の長さ(バイト数)

#### 情報テーブル:

オフセット 14 (1 バイト)

=逐次変換された文節数

オフセット 16-31、80-95

=逐次変換された文節の読み(1バイト JIS)の長さ

オフセット 32-47、96-111

=逐次変換された文節の読み(シフト JIS)の長さ

オフセット 48-63、112-127

=逐次変換された文節の最初の候補の長さ

#### 解 説

指定された読みによる変換前の辞書の検索を行います。

辞書の先読み機能が設定されている場合、読みが1文字増えるごとにこのファンクションをコールする必要があります。

このファンクションは、ファンクション F9H(連文節変換)に先立ってコールされ、指定された読みのすべての読み方に対し辞書からデータを読み、連文節変換ドライバ内の領域に記憶しておくためのものです。

AX=3(辞書の先読みと逐次変換)のコールは先読みを行い、記憶したデータをもとに文節作成を行って出力可能となった文節がある場合、情報テーブルに最初の候補情報を返します。情報テーブルのオフセット 14 には、逐次変換された文節数の合計がセットされ、情報テーブルのオフセット 16-63、80-127 には、逐次変換されたすべての各文節の長さがセットされていきます。なお、ここでセットされた情報はそのままにしておきます。

AX=0 (先読みバッファの初期化)のコールは先読みの機能の有無にかかわらず、その読みに対する最初の連文節変換または AX=3のコールに先立って必ずコールします。情報テーブルのオフセット 00には、読みへのポインタ(1ワード)をセットします。読みは 1 バイト IIS で 64 文字以内でなければなりません。

 $AX = 3 \, \text{LAX} = 1 \, \text{LORATEO}$  2 の混在のコールはできません。また、読みには"!"、"\*"、""(空白)、制御コード(00H~1FH)は使用できません。読みの最後には、NULL(00H)をセットしてください。濁音("が"など)や半濁音("ぱ"など)の 1 バイト 1 IS の読みは、2 バイト ("が"なら"カ"と"\*")で 1 文字として扱ってください。

また、各情報テーブルにセットする内容は次のようになります。

- ・オフセット 04 変換結果の格納域へのポインタをセットします。変換結果は上位バイト、下位バイトの順にセットされます。
- ・オフセット 06 AX = 2のコールで参照されます。このコールは "AX = 1または AX = 3の" コールを行っている途中、読みの一部が変更された場合にシフト JIS の読みの修正箇所へのポインタとして使用します。また修正箇所へのポインタは、逐次変換された文節の読みには使用できません。情報テーブルのオフセット 14 の逐次変換された文節数、オフセット 16-63、80-127 の逐次変換された長さを確認し、逐次変換されていない読みにポインタにセットしてください。

例 1 "わたしは"を変換するときは、まず AX = 0 のコールを行い連文節変換ドライバ内の先読みバッファを初期設定します。 次に AX = 1 (先読み) のコールを続けます。

読みへのポインタ(1 バイト JIS) ↓	読みへのポインタ(シフト JIS)
① 7 NUL	わNUL
② ワタ NUL	わた NUL
③ ワタシ NUL	わたし NUL
④ ワタシハ NUL	わたしは NUL
"わたしは"を"わたくしは"に変更	Eしたとき、AX = 2 のコールを使用します。
読みへのポインタ(1 バイト JIS)	読みへのポインタ(シフト JIS)
⑤ ワタクシハ NUL	わたくしは NUL
	▲   

\* "NUL" は、00H を表します。

例 2

辞書の先読みと逐次変換のコールで変換された文節が出力される場合は次のよう になります。

コール例

AX = 3

情報テーブル:

オフセット 00-01 ワタシハキョウノゴ NUL
02-03 わたしはきょうのご NUL
04-05

リターン例

AX = 4 (4 / 17 / 1)

情報テーブル:

オフセット 04-05 私は (変換結果 (4バイト))

14 1 (逐次変換された文節の合計)

16-31 04 (第1文節 4バイト)

32-47 08 (第1文節8バイト)

48-63 04 (第1文節4バイト)

続いて、読みが増えて2文節目が出力される場合は次のようになります。

コール例

AX = 3

情報テーブル:

オフセット 00-01 ワタシハキョウノゴゴウ NUL
02-03 わたしはきょうのごごう NUL
04-05
08-09 キョウノゴゴウ NUL
10-11 きょうのごご NUL

リターン例 AX = 6 (6 バイト) 情報テーブル:

オフセット 04-05 今日の

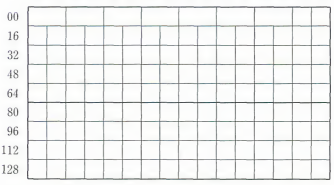
14 2 (逐次変換された文節数の合計)

16-3104 04(第1文節 4 バイト、第 2 文節 4 バイト)32-4708 08(第1文節 8 バイト、第 2 文節 8 バイト)48-6304 06(第1文節 4 バイト、第 2 文節 6 バイト)

#### 情報テーブル

オフセット

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15



00-01 読み (1バイト JIS) へのポインタ 読み (シフト JIS) へのポインタ 02-03 変換結果格納域へのポインタ 04-05 06-07 読み(シフト JIS) の修正箇所へのポインタ すでに変換された文節を除いた1バイト読みへのポインタ 08-09 すでに変換された文節を除いた2バイト読みへのポインタ 10 - 11システム予約 12 - 1314 変換された文節数 システム予約 15 変換された各文節の読み(1バイト JIS)のバイト数(1~16 文節) 16 - 31変換された各文節の読み(シフト JIS)のバイト数 ( リ ) 32-47 48-63 変換された各文節の漢字のバイト数 ( 11 ) 64-79 複雑文節学習時の各文節のステータス ( 11 ) 80-95 変換された各文節の読み(1バイト JIS)のバイト数(17~32 文節) 96-111 変換された各文節の読み (シフト JIS) のバイト数 ( リ )

112-127 変換された各文節の漢字のバイト数 ( 〃 ) 128-143 複数文節学習時の各文節のステータス ( 〃 )

# F 9 H

## 連文節変換(最初の候補) (逐)(連)

#### コール

#### AX =文節番号(第1文節を0とする)

(連文節変換での最初のコールは必ず 0 であること。また、逐次変換ですでに変換された文節がある状態での最初のコールのときは、すでに変換されている文節数をセットする。)

DS:SI =情報テーブルへのポインタ

#### 情報テーブル:

オフセット 00 (1ワード)

=読みへのポインタ (終端は NULL)

オフセット 02 (1ワード)

=読みへのポインタ(終端は NULL)

オフセット 04 (1ワード)

=変換結果格納域へのポインタ

オフセット 16-63、80-127

=各文節の情報(AXが0以外のとき)

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

- AX = 1 逐次/連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない
  - = 2 辞書がオープンされていない
  - = 5 読みが長すぎる
  - = 6 読みに不正な文字が含まれている
  - = 8 候補が見つからない。または文節数が 16 (または 32) を超えた ので変換不可能
  - = 14 ディスクの読み取り中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =変換された文章の長さ(バイト数)

#### 情報テーブル:

オフセット 14 (バイト数)

=文節数

オフセット 16-31、80-95

=各文節の読み(1 バイト JIS)の長さ

オフセット 32-47、96-111

### =各文節の読み (シフト JIS) の長さ オフセット 48-63、112-127 =各文節の最初の候補の長さ

#### 解 説

指定された読みに対して連文節変換を行い、最初の候補を返します。連文節変換の最初のコールでは必ず AX に 0 をセットしてコールしてください。

逐次変換ですでに変換された文節がある場合、最初のコールではすでに変換されている文節数を AX にセットしてください。

学習の後などに後続の文章を再変換する場合は、再変換する文章の先頭の文節番号をセットします。このとき DS: SI で指される情報テーブルのオフセット 16-63、80-127 には、以前のコール(ファンクション F9H~FBH)のリターン情報(各文節の読みの長さなど)をそのままセットしてください。また、各情報テーブルにセットする内容は次のようになります。

- ・オフセット 00 読みへのポインタをセットします。読みは 1 バイト JIS コードで 64 文字以内でなければなりません。また読みには "!"、"\*" (空白)、制御コード (00H $\sim$ 1FH) は使用できません。読みの最後には、NULL (00H) をセットしてください。
- ・オフセット 02 シフト JIS コードで 64 文字以内の読みへのポインタをセットします。この読みは上記の 1 バイト JIS の読みをシフト JIS に変換したものでなければなりません。格納形式は上位バイト、下位バイトの順です(全角の "A" (8260H) は 82H、60H とセットします)。読みには 1 バイト JIS と同様に "!"、"\*"、""(空白) は使用できません。また、カタカナは変換の対象からはずされています。読みの最後には必ず NULL (00H) をセットしてください。
- ・オフセット 04 変換結果の格納域へのポイントをセットします。変換結果は上位バイト、下位バイトの順にセットされます。領域の大きさは 132 バイト確保してください。

リターン時、情報テーブルのオフセット 16 以降には変換された文節数、各文節の 1 バイト JIS の読みの長さ、シフト JIS の読みの長さ、変換された漢字の長さがそれぞれ返されます。また、このコールで指定した読みは、1 バイト JIS、シフト JIS ともにその読み全体の変換が終了するまで保持しておいてください。

例

最初の連文節変換は次のように行います。

コール例

AX = 0

情報テーブル:

オフセット 00-01 キョウワタシハ NUL 02-03 きょうわたしは NUL 04-05

リターン例

AX = 10 (10 NT)

情報テーブル:

32-47

48-63 04 06

08 | 06 |

オフセット 04-05 | 共和 足しは (変換結果(10バイト)) 14 2 (2 文節) 16-31 04 03 (第1文節 4バイト、第2文節 3バイト) (第1文節8バイト、第2文節6バイト)

(第1文節4バイト、第2文節6バイト)

## FAH

## 連文節変換(次候補) (逐)(連)

#### コール

AX =文節番号(先頭文節のとき O)

DS:SI=情報テーブルへのポインタ

#### 情報テーブル:

オフセット 00 (1ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 02(1 ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 04 (1ワード)

=変換結果格納域へのポインタ

オフセット 16-63、80-127

=各文節の情報

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 逐次/連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 6 読みに不正な文字が含まれている

= 8 候補が見つからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =次候補の長さ (バイト数)

#### 情報テーブル:

オフセット 14 (1 バイト)

= 文節数

オフセット 16-31、80-95 (1 バイト× 32)

=各文節の読み(1バイト JIS)の長さ

オフセット 32-47、96-111 (1バイト× 32)

=各文節の読み(シフト JIS)の長さ

オフセット 48-63、112-127 (1 バイト× 32)

=各文節の候補の長さ

#### 解 説

指定された番号の文節に対する次候補を返します。

AXには次候補を獲得したい文節の文節番号(ファンクション F9H、FAH、FBH)のリターン情報をもとにして)をセットします。

また、各情報テーブルにセットする内容は次のようになります。

・オフセット 00-01、02-03

ファンクション F9H で指定したもの (読みへのポインタ) をセットします。

・オフセット 04-05

変換結果の格納域へのポインタをセットします。結果の格納方式はファンクション F9H と同じです。

・オフセット 16-63、80-127

各文節の情報をセットします。ここには直前のファンクション F9H、FAH、FBH で得たリターン情報を変更せずにおいてください。

該当文節の読みの長さがこのコールによって変わった場合は、情報テーブル内の該当文節の読みの長さは書き換えられ、直後の文節の読みの長さを加減して余り(不足)を調整します。

例

先頭文節の"きょうわ"に対する次候補を獲得する場合は次のようになります。

コール例 "共和 (きょうわ)"  $\rightarrow$  "今日 (きょう)" AX = 0 (先頭文節)

オフセット 00-01 キョウワタシハ NUL
02-03 きょうわたしは NUL
04-05 共和 足しは (以前の結果を入れる必要はありません)
16-31 04 03 (第1文節 4バイト、第2文節 3バイト)
32-47 08 06 (第1文節 8バイト、第2文節 6バイト)
48-63 04 06 (第1文節 4バイト、第2文節 6バイト)

この例では、最初の候補は"共和"で、この文節に対して何度か次候補のコールを続けたときに得られた候補と、そのときの情報テーブル内の各フィールドの値は、次のリターン例のようになります。

リターン例 AX = 10 (10 バイト)

オフセット 04-05 今日

16-310304(第1文節 3 バイト、第 2 文節 4 バイト)32-470608(第1文節 6 バイト、第 2 文節 8 バイト)48-630406(第1文節 4 バイト、第 2 文節 6 バイト)

このリターン例では、該当文節の読みの長さが短くなっています。そのため、情報テーブルのオフセット 16 の内容が書き換えられ、オフセット 17 の内容に余り (1) が加えられています。オフセット 32 とオフセット 33 の関係も同じです。このあと、必要ならば第 1 文節を学習(ファンクション FCH)し、AX=1(第 2 文節目より)として連文節変換(ファンクション F9H)をコールし、2 文節目以降を再変換してください。

## FBH

## 連文節変換(前候補) (逐)(連)

#### コール

AX = 文節番号 (先頭文節のとき 0) DS: SI = 情報テーブルへのポインタ

#### 情報テーブル:

オフセット 00 (1ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 02(1 ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 04 (1ワード)

=変換結果格納域へのポインタ

オフセット 16-63、80-127

=各文節の情報

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 逐次/連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 6 読みに不正な文字が含まれている

= 8 候補が見つからない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX =前候補の長さ(バイト数)

#### 情報テーブル:

オフセット 14 (1 バイト)

=文節数

オフセット 16-31、80-95 (1 バイト× 32)

=各文節の読み(1バイト JIS)の長さ

オフセット 32-47、96-111 (1 バイト× 32)

=各文節の読み(シフト JIS)の長さ

オフセット 48-63、112-127 (1 バイト× 32)

=各文節の候補の長さ

#### 解 説

指定された番号の文節に対する前候補を返します。

AXには前候補を獲得したい文節の文節番号(ファンクション F9H、FAH、FBH)のリターン情報をもとにして)をセットします。

また、各情報テーブルにセットする内容は次のようになります。

#### ・オフセット 00-01、02-03

ファンクション F9H 指定した値(読みへのポインタ)をセットします。

#### ・オフセット 04-05

変換結果の格納域へのポインタをセットします。結果の格納方式はファンクション F9H と同じです。

#### ・オフセット 16-63、80-127

各文節の情報をセットします。ここには直前のファンクション F9H、FAH、FBH で得たリターン情報を変更せずにおいてください。

該当文節の読みの長さがこのコールによって変わった場合、情報テーブル内の該当文節の読みの長さは書き換えられ、直後の文節の読みの長さが加減され不足(余り)が調整されます。

## F C H

### 学習(連文節) (逐)(連)

#### コール

AX =文節番号(先頭文節のとき 0)

DX =学習する文節数

DS:SI=情報テーブルへのポインタ

#### 情報テーブル:

オフセット 00 (1ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 02 (1ワード)

=ファンクション F9H で指定した値

オフセット 04 (1ワード)

=学習する語句(群)へのポインタ(終端は NULL)

オフセット 16-63、80-127

=各文節の情報(ファンクション F9H などのリターン情報)

#### リターン

#### キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 逐次/連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない

= 2 辞書がオープンされていない

= 14 ディスクの読み込み中にエラーが発生

= 15 論理エラーが発生(情報テーブルのオフセット 64-79、128-143 を参照)

#### 情報テーブル:

オフセット 64-79、128-143

=学習に関する該当文節のステータス

- (0 この文節は、正しく学習された)
  - 5 読みまたは語句が長すぎる
- 6 読みまたは語句に不正な文字が含まれている
- 7 読みまたは語句が見つからない

#### キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

#### 解 説

指定された番号の文節から指定された文節数だけ学習します。 AXには、学習する語句の文節番号を、DXには学習する文節数をセットします。 また、各情報テーブルにセットする内容は次のようになります。

・オフセット 00-01、02-03

ファンクション F9H で指定した文章全体の読みへのポインタをセットします。

・オフセット 04-05

学習する語句(群)へのポインタをセットします。このときの語句は、AX(文節番号)で指した文節でなければなりません。

この機能をコールした後は、次候補(ファンクション FAH)、前候補(ファンクション FBH)は使用できません。必ず辞書の先読み(ファンクション F8H)か連文節変換(ファンクション F9H)をコールしてください。

また、連続した文節の場合は、文節の区切りも学習します。

今日歯医者へ

↓ 文節の区切り学習

今日は医者へ

興味矢崎に

↓ 文節の区切り学習

今日宮崎に

私寄り合いを

↓ 文節の区切り学習

私より愛を

列 第 2 文節の "今日"と第 3 文節の "医者に"を学習する場合は次のようになります。

コール例

AX = 1 (第 2 文節)

DX = 2 (2つの文節)

オフセット	00-01	ワ	9:	ンハ	+=	ウイシャニイキマス NUL
	02-03	わ	たし	しは	きょ	ういしゃにいきます NUL
	04–05	今	日日	医者	(C )	IUL
	16-31	04	03	04	04	
	32-47	08	06	08	08	
	48-63	_	04	06	08	
	64-79					

情報テーブルのオフセット 00-03 には、連文節変換(ファンクション F9H)で指定したもの(読みへのポインタ)をそのままセットしてあります。オフセット 04-05 には学習する語句がセットされています。

連文節変換ドライバは、オフセット 00-03 で指される読みとオフセット 16-63 の情報から語句に対する読みを確認して学習を行います。

INT DCH



## 先読み機能の有無の設定 (連)

コール

AX = 0 先読み機能なし

≠0 先読み機能あり

リターン

キャリーフラグがセットされた場合

AX = 1 連文節変換機能がアプリケーションに開放されていない

キャリーフラグがセットされない場合

正常終了

AX = 0 設定前は先読み機能なし

=1 設定前は先読み機能あり

#### 解 説

連文節変換に先立つ辞書の先読み機能の有無を設定します。

辞書の先読み(ファンクション F8H)を使用するときには、 $AX \neq 0$  としてこの機能をコールします。 先読みを行いたくない場合は AX = 0 としてこの機能をコールしてください。初期値は "先読み機能あり" です。

ただし、AI 逐次/逐次変換のモードでは、COファンクションは無効です(常に "先読みあり" の状態になっています)。

## E) 医癌の無色の過去の過去

In the second se

# 第 3 章

## マウスインターフェイス

### 3.1 イントロダクション

マウスは画面上のカーソルの動きを容易にコントロールできるポインティングデバイスです。マウスを机上などで自由に動かすことによって、カーソルを希望する位置へ動かすことができます。

マウスには2つのボタンがあり、押したり離したりすることができます。これによって、ソフトウェア (アプリケーションなど) とのやりとりが可能になります。たとえば、カーソルを画面上のコマンドや記号の表示されている場所へ移動してボタンを押すと、ソフトウェアがそれを調べてカーソルの位置する場所のコマンドを実行します。このように、マウスはキーボードに代わる入力装置として利用することができます。

MS-DOSでは、マウスを制御するソフトウェアを "MOUSE.SYS" というデバイスドライバで提供しています。マウス機能を利用するには、"MOUSE.SYS" を CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。 デバイスドライバの詳細な組み込み方法については「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。

## 3.2 マウス用デバイスドライバのための予備知識

ここでは、マウス用デバイスドライバを使うために必要となる情報ついて説明します。

#### ■ 接続ディスプレイの種類と解像度

マウス用デバイスドライバは、次の解像度の表示モードとディスプレイで使用 できます。

ノーマルモード専用高解像度ディスプレイ ノーマルモードカラーグラフィックディスプレイ ハイレゾリューションモード

### 横 縦

 $640 \times 400 \; \text{Fy} \; \text{F}$   $640 \times 200 \; \text{Fy} \; \text{F}$   $1120 \times 750 \; \text{Fy} \; \text{F}$ 

### ■ 割り込みベクタ

ノーマルモードでは、 割り込みベクタ番号を 11H、12H、14H、15H(既定値)の中から 1 つ設定することができます(設定方法については「MS-DOS ユーザー

ズリファレンスマニュアル」を参照してください)。

指定を省略した場合、または指定した値が上記以外のときは、既定値の 15H になります。ただしハイレゾリューションモードでは、割り込みベクタ番号は 0EH に固定されており、変更することはできません。

#### ■割り込み周期

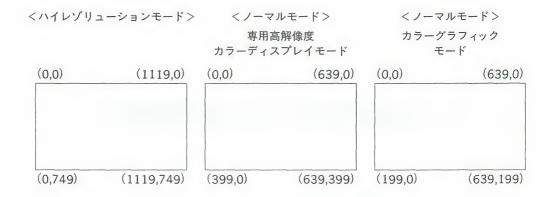
マウス用デバイスドライバでは、割り込みの周期は 4 種類をすべてサポートしています。ポート番号 BFDBH に書き込むことにより、割り込み時間を設定することができます。

割り込み周期は、短いほどマウスの動きを正確にとらえますが、デバイスドライバのオーバーヘッドが大きくなるので注意が必要です。

#### ■ 画面の座標系

マウス用デバイスドライバには、画面の表示モードと接続されているディスプレイの組み合わせによって、3種類の画面モードがあります。

どの画面モードでも、スクリーン上の各点(ドット)は、1ドットを単位とした水平方向(横)と垂直方向(縦)の座標で表現します。たとえば、水平座標が5ドット目で、垂直座標が10ドット目の点の座標は(5、10)と表します。画面モードごとに使用する座標の範囲(4 隅の点の座標)は次のようになります。



#### ■ 表示画面

マウス用デバイスドライバでは、画面モードによって表示するグラフィック用 画面 (VRAM) が異なります。

ノーマルモードの高解像度ディスプレイでは、次に示すグラフィック用 VRAM (GVRAM0、GVRAM1、GVRAM2、GVRAM3) の、それぞれの開始アドレス から 32 K バイトずつを、GDC 合成によって画面に表示します。

グラフィック用 VRAM の開始アドレス

GVRAM0 A8000H

GVRAM1 B0000H

GVRAM2 B8000H

GVRAM3 E0000H (オプション)

ノーマルモードのカラーグラフィックディスプレイでは、上記のグラフィック用 VRAM の、それぞれの開始アドレスから 16K バイトずつを GDC 合成によって 画面に表示します。

ハイレゾリューションモードでは、C000H から DEFF0H までの 128K バイトの画面を 4 バンク持ち、GDC 合成によって画面に表示します。

#### ■ マウスカーソル

表示できるマウスカーソルの大きさは、画面モードによって次のように異なります。この四角形の範囲内で自由な形状に、マウスカーソルをデザインすることができます。

	傾 袱
ノーマルモードの高解像度ディスプレイ	16 × 32 ドット
ノーマルモードのカラーグラフィックディスプレイ	16 × 16 ドット
ハイレゾリューションモード	16 × 32 ドット

マウスカーソルには "中心点"という点があり、マウスカーソルの形状とともに設定します。これは、マウスカーソルの位置 (座標)を設定して取得するための基準となる点で、上記の範囲の四角形の左上隅を (0,0) とする座標で表します。たとえば、左上を向いた矢印では矢印の先端の点を中心点とし、十字形では縦横の線の交点を中心点に設定します。

#### ■ミッキー

机上でのマウスの移動距離は、"ミッキー"という単位で表します。1ミッキーは約 100分の 1インチ(約 0.25mm)になります。マウス用デバイスドライバでは、マウスカーソルを画面上で 8ドット移動させるために必要な、机上でのマウスの移動距離(ミッキー単位)を設定することで、マウスの感度を変えることができます。

## 3.3 マウス用ファンクションの呼び出し方法

マウス用のファンクションを利用するには、AXレジスタに使用したいファンクションの機能コードと、その他の必要な情報を各レジスタに設定して、割り込みタイプ 33H (INT 33H) を実行します。

## 3.4 マウス用ファンクション一覧

マウス用デバイスドライバには次のような機能が用意されています。

ファンクション	機能
H00	環境のチェック
01H	カーソル表示
02H	カーソル消去
03H	カーソル位置の取得
04H	カーソル位置の設定
05H	左ボタンの押下情報の収得
06H	左ボタンの開放情報の取得
07H	右ボタンの押下情報の取得
H80	右ボタンの開放情報の取得
09H	カーソルの形の設定
0BH	マウスの移動距離の取得
0CH	ユーザー定義サブルーチンのコール条件の設定
0FH	ミッキー/ドット比の設定
10H	水平方向のカーソル移動範囲の設定
11H	垂直方向のカーソル移動範囲の設定
12H	カーソルの表示画面の設定
13H	グラフィック用 VRAM の設定と実装状況の取得

これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

0 0 H

## 環境のチェック

コール

AX = 0

リターン

AX =環境状態

0 マウスが使用不可能

-1 マウスが使用可能

#### 解 説

マウスを使用できる環境かどうかを調べます。

マウスが使用できる環境とは、本体にマウスインターフェイスが内蔵されているか、マウスインターフェイスボードが接続されていて、マウス用デバイスドライバがメモリ中に存在している状態のことです。アプリケーションは、他のファンクションをコールする前に、このファンクションによって環境を調べる必要があります。

また、このファンクションはカーソルの表示、カーソルの形状、カーソルの中心点、ミッキー/ドット比、ユーザー定義サブルーチンのコール条件を初期値に設定します。

7,200 B

## カーソル表示

コール

AX = 01H

リターン

なし

#### 解 説

マウスカーソルを画面に表示します。

一度このファンクションをコールすると、ファンクション 02H (カーソル消去) がコールされるまで、マウスカーソルはマウスの動きに従って画面上を動きます。

ただし、グラフィック画面が非表示になっている場合は、本ファンクションを実行してもマウスカーソルは表示されません。この場合はマウスドライバを組み込み直すか、グラフィックスドライバなどを用いてグラフィック画面を表示状態にしてください。

0 2 H

## カーソル消去

コール

AX = 02H

リターン

なし

#### 解 説

画面上に表示されているマウスカーソルを消去します。

一度このファンクションをコールすると、ファンクション 01H (カーソル表示) がコールされるまで、マウスカーソルは画面に表示されません。ただし、カーソルは表示されていない間でも、マウスを動かすことによって画面上を移動しています。

## 03 H

## カーソル位置の取得

#### コール

AX = 03H

#### リターン

- AX =左ボタンの状態
  - 0 押されていない
  - -1 押されている
- BX =右ボタンの状態
  - 0 押されていない
  - -1 押されている
- CX =マウスカーソルの位置の水平座標
  - 0~639 ノーマルモードの場合
  - 0~1119 ハイレゾリューションモードの場合
- DX =マウスカーソルの位置の垂直座標
  - 0~199 ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)
  - 0~399 ノーマルモード(専用高解像度ディスプレイの場合)
  - 0~749 ハイレゾリューションモードの場合

#### 解 説

現在のマウスカーソルの位置(座標)を取得します。

カーソルの位置は、水平座標(CX)と垂直座標(DX)で取得され、値はそのときの表示モードでマウスカーソルが移動できる範囲内です。

またこのファンクションでは、そのときのマウスの左右のボタンの状態(押されているか、押されていないか)も取得することができます。

ファンクション **04** H

## カーソル位置の設定

コール

AX = 04H

CX =カーソルの新しい位置の水平座標

0~639 ノーマルモードの場合

0~1119 ハイレゾリューションモードの場合

DX =カーソルの新しい位置の垂直座標

0~199 ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)

0~339 ノーマルモード(専用高解像度ディスプレイの場合)

0~749 ハイレゾリューションモードの場合

リターン

なし

#### 解 説

マウスカーソルの位置を指定した位置に設定(移動)します。

アプリケーションは希望する位置の水平座標と垂直座標を指定して、このファンクションをコールするとその位置にマウスカーソルが移動します。指定した位置がマウスカーソルの移動範囲外の場合には、移動範囲内の端にカーソルを移動します。

## 7,200 B

## 左ボタンの押下情報の取得

コール

AX = 05H

リターン

AX =左ボタンの状態

0 押されていない

-1 押されている

BX =左ボタンが押された回数

CX =最後に左ボタンが押されたときのカーソル位置の水平座標

DX =最後に左ボタンが押されたときのカーソル位置の垂直座標

#### 解 説

マウスの左ボタンの押下 (押されている) 状態に関する各種の情報を取得します。 取得する情報は次のとおりです。

- ・左ボタンの現在の状態 (押されているか、押されていないか)
- ・このファンクションが最後にコールされてから、今回コールされるまでに左ボタンが押された回数
- ・最後に左ボタンが押されたときの、カーソルの位置(水平座標、垂直座標)

ファンクション

## 左ボタンの開放情報の取得

 $\exists - \mathcal{N}$  AX = 06H

リターン

AX =左ボタンの状態

0 押されていない

-1 押されている

BX =左ボタンが離された回数

CX =最後に左ボタンが離されたときのカーソル位置の水平座標

DX =最後に左ボタンが離されたときのカーソル位置の垂直座標

#### 解 説

マウスの左ボタンの開放 (離されている) 状態に関する各種の情報を取得します。 取得する情報は、次のとおりです。

- ・左ボタンの現在の状態 (押されているか、押されていない)
- ・このファンクションが最後にコールされてから、今回コールされるまでに左ボタンが離された回数
- ・最後に左ボタンが離されたときの、カーソルの位置(水平座標、垂直座標)

## 0 7 H

## 右ボタンの押下情報の取得

コール

AX = 07H

リターン

AX =右ボタンの状態

0 押されていない

-1 押されている

BX =右ボタンが押された回数

CX =最後に右ボタンが押されたときのカーソル位置の水平座標

DX =最後に右ボタンが押されたときのカーソル位置の垂直座標

#### 解 説

マウスの右ボタンの押下(押されている)状態に関する各種の情報を取得します。 取得する情報は次のとおりです。

- ・右ボタンの現在の状態 (押されているか、押されていない)
- ・このファンクションが最後にコールされてから、今回コールされるまでに右ボタンが押された回数
- ・最後に右ボタンが押されたときの、カーソルの位置(水平座標、垂直座標)

ファンクション

## 右ボタンの開放情報の取得

コール AX = 08H

リターン

AX =右ボタンの状態

0 押されていない

-1 押されている

BX =右ボタンが離された回数

CX =最後に右ボタンが離されたときのカーソル位置の水平座標

DX =最後に右ボタンが離されたときのカーソル位置の垂直座標

#### 解 説

マウスの右ボタンの開放 (離されている) 状態に関する各種の情報を取得します。 取得する情報は、次のとおりです。

- ・右ボタンの現在の状態(押されているか、押されていない)
- ・このファンクションが最後にコールされてから、今回コールされるまでに右ボタンが離された回数
- ・最後に右ボタンが離されたときの、カーソルの位置(水平座標、垂直座標)

## 0 9 H

### カーソルの形の設定

コール

AX = 09H

BX =カーソルの中心点の水平座標(0~15)

CX =カーソルの中心点の垂直座標

0~15 ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)

0~31 ノーマルモード(高解像度ディスプレイの場合)

またはハイレゾリューションモード

ES:DX=カーソルの形状のデータのアドレス

リターン

なし

#### 解 説

マウスカーソルの形状と中心点を設定します。

カーソルの形状は四角形のドットの集合のうち、どのドットを表示させるかによって決まります。つまり、表示されたドットの集合がカーソルとして見えます。

ユーザーはプログラムによって、四角形の範囲内で自由にカーソルの形状をデザインすることができます。たとえば、四角形のカーソルのドットの集合のうちすべてのドットを表示するように指定すると、カーソルの形は四角形になります。

データの形式は、接続されているディスプレイによって次のように異なります。

 $16 \times 16$ ビット ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)

16 × 32 ビット ノーマルモード (高解像度ディスプレイの場合)

16×32ビット ハイレゾリューションモードの場合

例

カーソルの形状を決定するデータの形式は次のようになります。

DB 11000000B, 00000000B

DB 11100000B, 00000000B ノーマルモード (カラーグラフィックディス

・ プレイの場合) は 16 行。ノーマルモード(高

解像度ディスプレイの場合)とハイレゾリュ

ーションモードは32行。

DB 00000000B, 00000000B

カーソルの中心点は、カーソルの左上隅の点を原点(0,0)とした座標で指定します。この点は、カーソルの位置を検出する場合などに使用される点です。

なお、指定を省略した場合はシステムの初期設定によって、形状は左上向きの 矢印、中心点は (0,0) のカーソルの形状になります。

## ファンクション

### マウスの移動距離の取得

コ ー ル AX = 0BH

リターン

CX =マウスの水平方向の移動距離

-32768~32767 ノーマルモード

-1119~1119 ハイレゾリューションモード

DX =マウスの垂直方向の移動距離

-32768~32767 ノーマルモード

ハイレゾリューションモード -935~935

#### 説 解

ミッキー単位でのマウスの移動距離を取得します。このファンクションが最後にコールされたときの マウスの位置から、今回コールされたときのマウスの位置までの、垂直方向と水平方向の相対的な距離 をアプリケーションに通知します。

水平方向では右の向きを正とし、垂直方向では下向きを正とします。また、通知される距離の単位は ミッキーです。

## O C H

## ユーザー定義サブルーチンのコール条件の 設定

コール

AX = OCH

CX =コール条件

ビット 0 カーソル位置が変化した場合

1 左ボタンが押された場合

2 左ボタンが離された場合

3 右ボタンが押された場合

4 右ボタンが離された場合

5~15 未使用

(ビット 0 を最下位ビットとして各ビットが 1 のときにコールし、0 のときにはコールしない)

ES: DX =ユーザー定義サブルーチンのアドレス

リターン

なし

### 解 説

ユーザー(アプリケーション)が定義したサブルーチンを、マウス用デバイスドライバがコールする 条件と、そのサブルーチンのアドレスを設定します。マウス用デバイスドライバでは、次の5種類の現 象のひとつが発生したときにサブルーチンをコールすることができます。

- ・カーソル位置が変化した場合
- ・左ボタンが押された場合
- 左ボタンが離された場合
- ・右ボタンが押された場合
- 右ボタンが離された場合

これらの5種類のコール条件は同時に複数設定することができ、そのうちの1つが発生するとデバイスドライバはサブルーチンをコールします。

マウス用デバイスドライバからサブルーチンがコールされる手順は次のとおりです。

- 1. マウスからの割り込みが発生すると、制御がマウス用デバイスドライバに移る。
- 2. マウス用デバイスドライバは、サブルーチンのコール条件が満たされているか調べる。 コール条

件が満たされていなければ、次の処理へ進む。

3. コール条件のひとつが満たされていれば、CALL FAR-PROC命令によってサブルーチンへ制御を移す。

.

(サブルーチンによる処理)

•

4. サブルーチンは RET FAR-PROC 命令によって、マウス用デバイスドライバへ制御を戻す。

マウス用デバイスドライバからサブルーチンがコールされるとき、各レジスタには次のような情報が 格納されています。

#### AX =コールの原因となった条件

- 1 カーソルの位置が変化した
- 2 左ボタンが押された
- 3 左ボタンが離された
- 4 右ボタンが押された
- 5 右ボタンが離された

#### BL =左ボタンの状態

- 0 押されていない
- -1 押されている

#### BH =右ボタンの状態

- 0 押されていない
- -1 押されている
- CX =カーソル位置の水平座標
- DX =カーソル位置の垂直座標
- 注意 マウス用デバイスドライバは、CALL FAR-PROC 命令によってサブルーチンをコールします。したがって、サブルーチンからマウス用デバイスドライバへ制御を戻すときは、RET FAR-PROC 命令を使用しなければいけません。

# OF H

## ミッキー/ドット比の設定

コール

AX = OFH

CX =水平方向のミッキー/ドット比

DX =垂直方向のミッキー/ドット比

リターン

なし

#### 解 説

マウスの移動距離と画面上のカーソルの移動距離の比を設定します。

画面上でカーソルが 8ドット移動するために必要なマウスの水平方向および垂直方向の移動距離を設定します。マウスの移動距離を設定する単位はミッキーで、1ミッキーは約 100分の 1 インチ(約 0.25mm)です。

ミッキー/ドット比を小さく設定すると、マウスを少し動かしただけでカーソルは大きく移動し、大きく設定するとマウスをかなり動かしてもカーソルは少ししか移動しません。このようにミッキー/ドット比の設定によって、マウスの感度を変えることができます。

設定を省略した場合のシステムの初期値は、水平方向、垂直方向ともにミッキー/ドット比は8になります。

# 1 **0** H

## 水平方向のカーソル移動範囲の設定

コール

AX = 10H

CX =水平方向の移動範囲の最小値

0~639 ノーマルモード

0~1119 ハイレゾリューションモード

DX =水平方向の移動範囲の最大値

0~639 ノーマルモード

0~1119 ハイレゾリューションモード

リターン

なし

#### 解 説

画面上でカーソルの中心点が移動できる水平方向(左右)の範囲を設定します。

移動範囲は最小値(左側)と最大値(右側)で設定します。CX レジスタの値が DX レジスタの値よりも大きい場合は DX レジスタの値が最小値、CX レジスタの値が最大値となります。

設定を省略した場合のシステムの初期設定値は画面全体です。

マウスが大きく動き、カーソルの位置が移動範囲外になったときは移動範囲内の端にカーソルは表示されます。

ファンクション

## 垂直方向のカーソル移動範囲の設定

#### コール

AX = 11H

#### CX =垂直方向の移動範囲の最小値

0~199 ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)

0~399 ノーマルモード(高解像度ディスプレイの場合)

0~749 ハイレゾリューションモード

#### DX =垂直方向の移動範囲の最大値

0~199 ノーマルモード(カラーグラフィックディスプレイの場合)

0~399 ノーマルモード(高解像度ディスプレイの場合)

0~749 ハイレゾリューションモード

#### リターン

なし

#### 解 説

画面上でカーソルの中心点が移動できる垂直方向(上下)の範囲を設定します。

移動範囲は最小値(上側)と最大値(下側)で設定します。CX レジスタの値が DX レジスタの値よりも大きい場合は DX レジスタの値が最小値、CX レジスタの値が最大値となります。

設定を省略した場合のシステムの初期設定は画面全体です。

マウスが大きく動き、カーソルの位置が移動範囲外になったときは移動範囲内の端にカーソルは表示されます。

12 H

## カーソルの表示画面の設定

コール

AX = 12H BX =表示画面

通常	PC-H98 で 256 色使用時
0:プレーン0へ表示	0:プレーン 0 へ表示
1:プレーン1へ表示	1:プレーン1へ表示
2:プレーン2へ表示	2:プレーン2へ表示
3:プレーン3へ表示	3:プレーン3へ表示
	4:プレーン4へ表示
	5:プレーン5へ表示
	6:プレーン6へ表示
	7:プレーン7へ表示

リターン

なし

### 解 説

カーソルの表示画面 (プレーン) を設定します。

カーソルの色は表示画面のパレットで設定された色になります。

PC-H98以外の機種でプレーン 4以降に表示画面を指定した場合は、最大プレーン(プレーン 3 または 2)に表示されます。

PC-H98 でプレーン 4 以降に表示する場合は、ファンクション 13H(グラフィック用 VRAM の設定と実装状況の取得)で VRAM を 8 プレーンまで使用するモードにしておく必要があります。このファンクションを実行せずにプレーン 4 以降への表示を指定した場合は、前回の表示画面へカーソルを表示します。

## 13 H

## グラフィック用 VRAM の設定と実装状況 の取得

#### コール

AX = 13H

#### BX =グラフィック VRAM の設定

- 0 0~2 プレーンを使用する
- 1 0~3プレーンを使用する(\*1)
- 2 0~7 プレーンを使用する(\*2)

#### リターン

#### BX =グラフィック VRAM の実装状況

- 0 0~2 プレーンを実装
- -1 0~3プレーンを実装(\*1)
- -2 0~7プレーンを実装(\*2)
- (\*1) ハイレゾリューションモードでは、常にプレーン 0~3 を使用できます。
- (\*2) PC-H98 で 256 色オプションボード (PC-H98-E02) を実装している場合のみプレーン 4~7 を使用できます。

#### 解 説

グラフィック用 VRAM の使用するプレーンを設定します。 グラフィック用 VRAM のプレーン 3~7 が未実装の場合は、次のように動作します。

- ・プレーン 3 以降未実装時: プレーン 0~2 を使用する
- ・プレーン 4 以降未実装で、プレーン 0~7 使用要求時: 直前のグラフィック VRAM の設定状態になる

## 3.5 各パラメータの初期値

マウス用デバイスドライバの、種々の設定を省略した場合の設定値(初期値)は次のとおりです。

カーソル表示 : 表示しない カーソル位置 : 画面の中心

・ノーマルモード (カラーグラフィックディスプレイの場合)
 ・ノーマルモード (高解像度ディスプレイの場合)
 ・ハイレゾリューションモード
 (319,199)
 ・ハイレゾリューションモード

カーソルの形状 : 左上向きの矢印

カーソルの中心点 : (0,0)

カーソルの表示画面 : ノーマルモード プレーン 2

ハイレゾリューションモード プレーン 0

カーソルの移動範囲 : 画面全体

水平 垂直 ・ノーマルモード(カラーグラフィックディスプレイの場合)  $0\sim639$   $0\sim199$ ・ノーマルモード(高解像度ディスプレイの場合)  $0\sim639$   $0\sim399$ ・ハイレゾリューションモード  $0\sim1119$   $0\sim749$ 

ミッキー/ドット比 :8(水平方向、垂直方向ともに)

## グラフィックスドライバ

## 4.1 イントロダクション

MS-DOSでは、PC-9800シリーズのグラフィック機能を活用するための、基本的な描画機能を収めたグラフィックスライブラリをデバイスドライバとして提供しており、アプリケーションやユーザープログラムで利用することができます。

提供されるグラフィックスドライバは、"GRAPH.SYS" と "GRAPH.LIB" の 2 つのファイルで構成されています。

グラフィックス機能を利用するには、"GRAPH.LIB" をカレントドライブのカレント(またはルート)ディレクトリに格納して、"GRAPH.SYS" を CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。デバイスドライバの詳細な組み込み方法については「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。

## 4.2 グラフィックスファンクションの呼び出し方法

グラフィックスドライバの各ファンクションは次の手順で呼び出します。

1. グラフィックスドライバのエントリテーブルの先頭アドレスを取得します(エントリテーブルの 詳細はグラフィックスファンクション一覧を参照してください)。

AX レジスタ、DS:BX レジスタを次のようにセットし割り込みタイプ CDH (INT CDH) を行うと、DS:BX が指す領域 (DWORD) にエントリテーブルの先頭アドレス(上位ワードにセグメント、下位ワードにオフセット)が格納されます。

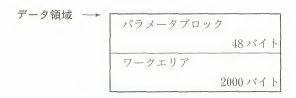
AX = 0

DS:BX =任意のアドレス (セグメントとオフセット)

ただし、グラフィックスドライバが組み込まれていない場合は、動作は保障されないで、次のデバイス名でオープン(INT21H、ファンクション 3DH)して、グラフィックスドライバの組み込みの有無を確認後、INT CDH を実行してください。

デバイス名: GRAPH △△\$ (△印は空白一文字を表します。)

2. 次にグラフィックスドライバで使用するデータ領域を、次のような形式で確保します。



3. ファンクションを呼び出します。

2. で確保したデータ領域内のパラメータブロックに、各ファンクションで必要なパラメータを設定します。次にデータ領域の先頭アドレスをセグメント、オフセットの順にスタックに格納して、エントリテーブル内の対応するアドレスを far call します。

なおプログラムの使用例については4.6「プログラム例」を参照してください。

## 4.3 グラフィックスファンクション一覧

グラフィックスデバイスドライバには次のような機能が用意されています。

また、各ファンクションのエントリテーブルの詳細もあわせて示しています。各テーブルにはそのファンクションのエントリアドレスが格納されています。

ファンクション	No	アドレス	機能
初期化 0 000		0000	グラフィックの開始
	1	0004	グラフィックの終了
	2	0008	仮想 VRAM の生成
環境設定	3	000C	表示モードの設定
	4	0010	描画プレーンの設定
	5	0014	表示プレーンの設定
	6	0018	パレットの設定
	7	001C	ビューポート領域の設定
	8	0020	フォアグラウンドカラーの設定
	9	0024	バックグラウンドカラーの設定
	10	0028	ボーダーカラーの設定
	11	002C	表示スイッチの設定
	12	0030	表示領域の設定
	13	0034	中断処理ルーチンの設定

ファンクション No		アドレス	機能
描画	14	0038	画面消去
15 16		003C	点の描画
		0040	線の描画
	17	0044	三角形の描画
	18	0048	長方形の描画
	19	004C	台形の描画
	20	0050	円の描画
	21	0054	楕円の描画
	22	0058	閉領域の塗りつぶし
	23	005C	グラフィックイメージの取得
	24	0060	グラフィックイメージの設定
	25	0064	領域転送
	26	0068	領域移動
環境取得	27	006C	バージョンの取得
	28	0070	プレーン数の取得
	29	0074	表示モードの取得
	30	0078	描画プレーンの取得
	31	007C	表示プレーンの取得
	32	0800	パレットの取得
	33	0084	ビューポート領域の取得
	34	0088	フォアグラウンドカラーの取得
	35	008C	バックグラウンドカラーの取得
	36	0090	ボーダーカラーの取得
	37	0094	表示スイッチの取得
	38	0098	指定座標のパレットの取得
	39	009C	表示領域の取得
	40	00A0	中断処理ルーチンの取得

これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

NO.O

## グラフィックの開始

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

AX = 0 常に正常終了

#### 解 説

グラフィック専用ハードウェア、インタフェースの初期設定をして実行環境を整えます。

グラフィックスドライバを使用する場合は、必ずこのファンクションを最初に実行してください。なお、このファンクションは画面消去は行いません。画面を消去する場合はファンクション No.14(画面消去)を必要に応じて実行してください。

具体的な初期化内容(システム VRAM および各種設定)は次のとおりです。

	ノーマルモード	ハイレゾリューションモード	
<b>表示モード</b> 「解像度 カラーモード」	640 × 200 8 色/8 色	1120 × 756 16 色/4096 色	
描画プレーン	ページ 0、プレーン 0~2	ページ 0、プレーン 0~3	
表示プレーン	ページ 0、プレーン 0~2	ページ 0、プレーン 0~3	
パレット	8色/8色のパレットの初期値 <sup>(*)</sup>	16 色/4096 色のパレットの初期値(*)	
ビューポート領域	(0,0) - (639,199)	(0,0) - $(1119,935)$	
フォアグラウンドカラー	パレット番号 7		
バックグラウンドカラー	パレット番号 0		
ボーダーカラー	ブラック		
表示スイッチ	非	表示	
表示領域		Y座標 0~749	

(\*) 詳細はファンクション No.6 (パレットの設定) を参照してください。

仮想 VRAM の初期化は、ファンクション No.2(仮想 VRAM の生成)の実行時に行われます。

## グラフィックの終了

コール スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

AX = 0 常に正常終了

解 説

グラフィック専用ハードウェアをリセットします。

グラフィックスドライバの利用を終了する場合は、このファンクションを実行します。これによりグ ラフィックスドライバで設定したハードウェアの状態が、この後に動作するプログラムに影響しないよ うになります。

## No.2

## 仮想 VRAM の生成

#### コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内容
0H	DWORD	仮想 VRAM 構造体のアドレス
4H	DWORD	仮想 VRAM のアドレス
8H	WORD	X 方向のドット数
0AH	WORD	Y 方向のドット数
0CH	WORD	プレーン数

#### ●仮想 VRAM 構造体のアドレス

仮想 VRAM 構造体は、仮想 VRAM のアドレスやプレーン数などの情報を格納しておく場所で、あらかじめ 64 バイト確保しておきます。この仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

#### ●仮想 VRAM のアドレス

あらかじめ確保しておいた仮想 VRAM のアドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。仮想 VRAM のサイズは次の式で求められます。

#### 仮想 VRAM のサイズ(バイト数)

= ((X方向ドット数+15) /16) × 2×縦方向ドット数×プレーン数

このサイズは 64K を超えてもかまいません。ただし、このファンクションではメモリの管理を行いません。サイズが 64K バイトを超える場合、連続した位置に確保しておくことが必要です。

#### ● X方向/Y方向のドット数

仮想 VRAM の大きさを次の範囲で指定します。

0<X方向/Y方向ドット数≦ 1120

#### ●プレーン数

仮想 VRAM のプレーン数を指定します。指定したプレーン数によって、その後

この仮想 VRAM に設定できるカラーモードが次のように異なります。カラーモードについてはファンクション No.3(表示モードの設定)を参照してください。

カラーモード プレーン数	モノクロ	8色	16 色	256 色
1	0	×	×	×
3	(*1)	(*1)	×	×
4	0	(*1)	0	×
8 (*2)	0	(*1)	0	0

8色 : 8色/8色および8色/4096色

16色 : 16色/4096色 256色 : 256色/1600万色

(\*1) ハイレゾリューションモードでは設定できません。

(\*2) プレーン数 8 は、PC-H98 で 256 色オプションボード (PC-98H-E02) を実装した装置で、専用高解像度版グラフィックスドライバを利用している場合のみ指定できます。

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了

指定のプレーン数が4を超えたときなどに異常終了となります。

#### 解 説

メモリ上に仮想的な VRAM を生成して初期化を行います。

仮想 VRAM と仮想 VRAM 構造体はあらかじめ確保しておいてください。

初期状態はノーマルモード、ハイレゾリューションモードとも次のようになります。仮想 VRAM では解像度による区別はなく、ページは 0 固定になります。

表示モード : モノクロ

描画プレーン : ページ 0、プレーン 0

フォアグラウンドカラー: パレット番号 7バックグラウンドカラー: パレット番号 0仮想 VRAM: 任意のサイズ仮想 VRAM 構造体: 64 バイト

仮想 VRAM に対しては、環境設定ファンクション、環境取得ファンクション、およびファンクション No.25 (領域転送) が実行できます。

No.3

## 表示モードの設定

#### コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM
4H	WORD	表示モード

#### ●対象 VRAM

システム VRAM の表示モードを設定する場合は 0、仮想 VRAM の表示モードを設定する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

#### ●表示モード

	パニューカ体	表示モード		
	パラメータ値	解像度	カラーモード	
ノーマルモード	H0000	$640 \times 200$	モノクロ	
	0001H	$640 \times 200$	8色/8色	
	0002H	$640 \times 200$	8色/4096色	
	0003H	$640 \times 200$	16 色/4096 色	
	0100H	$640 \times 400$	モノクロ	
	0101H	$640 \times 400$	8色/8色	
	0102H	$640 \times 400$	3色/4096色	
	0103H	$640 \times 400$	16 色/4096 色	
	0104H	$640 \times 400$	16色/1600万色(*)	
	0105H	$640 \times 400$	256色/1600万色(*)	
ハイレゾリューション	0300H	$1120 \times 750$	モノクロ	
モード	0303H	$1120 \times 750$	16色/4096色	
	0304H	$1120 \times 750$	16色/1600万色(*)	
	0305H	$1120 \times 750$	256 色/1600 万色(*)	

モノクロ : ブラック、ホワイトの2色

8色/8色 :8色を同時に使用可能

8色/4096色 : 4096色のうち8色を同時に使用可能

16 色/4096 色: 4096 色のうち 16 色を同時に使用可能16 色/1600 万色: 1600 万色のうち 16 色を同時に使用可能256 色/1600 万色: 1600 万色のうち 256 色を同時に使用可能

(\*) PC-H98で専用高解像度版グラフィックスドライバを利用している場合のみ指定できます。また、256 色/1600 万色のカラーモードは 256 色オプションボード (PC-H98-E02) を実装した装置でのみ指定できます。

# リターン

AX = 0 正常終了

≠ 0 異常終了 (エラーコードー覧参照)

ハードウェア的に設定できないモードを指定した場合は異常終了になり ます。

# 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の表示モードの設定を行います。

このファンクションを実行すると、描画プレーン、表示プレーン、ビューポート、フォアグラウンドカラー、バックグラウンドカラー、ボーダーカラー、表示領域が初期化されます。これらの初期状態については、対応する環境設定ファンクションを参照してください。

パレットの状態は前回のそのモードでの値になります。また、仮想 VRAM の表示モードを設定する場合は解像度は無視されます。

ノーマルモードでモノクロモードを利用する場合、グラフ表示色はキャラクタアトリビュートの指定色になります。したがって、エスケープシーケンス等でキャラクタアトリビュートの色を変更すると、白以外の色が表示されます。また、ディップスイッチ SW1-8 を OFF にして利用すると、8 色/4096 色、16 色/4096 色、16 色/1600 万色、256 色/1600 万色のモードでの利用はできません。

# No.4

# 描画プレーンの設定

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内	容
0H	DWORD	対象 VRAM	
4H	WORD	描画プレーン	

# ●対象 VRAM

システム VRAM の表示モードを設定する場合は 0、仮想 VRAM の表示モードを設定する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を設定します。

## ●描画プレーン

 b31 b30 b29 b28 b27 b26 b25 b24 b23 b22 b21 b20 b19 b18 b17 b16

 ページ番号
 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ページはディスプレイに表示可能な画面の単位で、プレーンはページの構成要素です。

プレーンは描画したいプレーンに対応するビットを 1 に設定します。また、同時に複数のプレーンを指定することも可能です。ただし、指定できるプレーンはカラーモードによって次のようになります。

カラーモード	指定可能プレーン
モノクロ	p0~p2/p3/p7 (*1)
8色	p0~p2
16色	p0~p3
256色(*2)	p0~p7

(\*1) モノクロモードの指定可能プレーンは機種によって異なります。詳しくはファンクション No.28 (プレーン数の取得)を参照してください。

(\*2) 256色/1600万色のカラーモードは 256色オプションボード (PC-H98-E02) を実装した装置で専用高解像度版グラフィックスドライバを利用している場合のみ指定できます。

ページは 0~3 の数で指定します。ただし、仮想 VRAM に設定できるページは 0 のみです。システム VRAM に対して設定する場合は複数のページが利用できるので、表示するページと描画するページを別々に設定することもできます。設定できるページは解像度によって次のようになります。

解像度	ページ
$640 \times 200$	0~3 (*)
$640 \times 400$	0~1 (*)
$1120 \times 750$	0

(\*) 設定できるページは機能によっても異なります。詳しくはファンクション No.28 (プレーン数の取得) を参照してください。

ファンクション No.3 (表示モードの設定) を実行すると、描画プレーンは初期化されます。初期状態はカラーモードによって次のように異なります。

カラーモード	描画プレーン
モノクロ	ページ 0、プレーン 0
8色/8色、8色/4096色	ページ 0、プレーン 0~2
16 色/4096 色、16 色/1600 万色	ページ 0、プレーン 0~3
256 色/1600 万色	ページ 0、プレーン 0~7

# AX = 0 正常終了

**≠ 0 異常終了** (エラーコード一覧参照)

ハードウェア的に設定できないページ、プレーンを指定した場合は、異常 終了になります。

# 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の実際に描画を行うページ、プレーンの設定を行います。

# No.5

# 表示プレーンの設定

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4 H	DWORD	表示プレーン

表示プレーンの指定方法は、描画プレーンと同じです。ファンクション No.4 (描画プレーンの設定) を参照してください。

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

ハードウェア的に設定できないページ、プレーンを指定した場合は、異常 終了になります。

# 解 説

システム VRAM の表示するページ、プレーンの設定を行います。

# No.6

# パレットの設定

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	パレット番号
8H	DWORD	カラーコード

## ●パレット番号

パレット番号はカラーモードによって次のようになります。

# モノクロ

0~1 で指定します。この範囲を超えたときは、2 の剰余が取られます。 8 色/8 色、8 色/4096 色

0~7 で指定します。この範囲を超えたときは、8 の剰余が取られます。 16 色/4096 色、16 色/1600 万色

0~15 で指定します。この範囲を超えたときは、16 の剰余が取られます。 256 色/1600 万色

0~255 で指定します。この範囲を超えたときは、256 の剰余が取られます。

# ●カラーコード

b<sub>15</sub> b<sub>14</sub> b<sub>13</sub> b<sub>12</sub> b<sub>11</sub> b<sub>10</sub> b<sub>9</sub> b<sub>8</sub> b<sub>7</sub> b<sub>6</sub> b<sub>5</sub> b<sub>4</sub> b<sub>3</sub> b<sub>2</sub> b<sub>1</sub> b<sub>0</sub> red blue

$b_{31}b_{30}b_{29}b_{28}b_{27}b_{26}b_{25}b_{24}b_{23}b_{22}b_{21}b_{20}b_{19}b_{18}b_{17}b_{16}$									
0	0	0	0	0	0	0	0	green	

green、red、blue は、緑、赤、青色の各階調を表します。 各カラーモードでの設定は、次のようになります。

### モノクロ

green、red、blue の中で1つでも最上位ビットが1の場合は白色、それ以外は黒色になります。

# 8色/8色

green、red、blue のそれぞれの最上位ビットによって、次のように決まります。

green	red	blue	表示色
0	0	0	ブラック
0	0	1	ブルー
0	1	0	レッド
0	1	1	マゼンダ
1	0	0	グリーン
1	0	1	シアン
1	1	0	イエロー
1	1	1	ホワイト

# 8色/4096色、16色/4096色

green、red、blue の各バイトの上位 4 ビットだけ取り出して、それぞれ 16 階調とし、その組み合わせによって 4096 色を選択します。4 ビットで表される 0~F は値が大きいほど明るくなります。

各モードの初期値は、次のとおりです。

モノクロ

0	0	0	0	0	0	0	
1	F	F	F	F	F	F	

8色/8色、8色/4096色

0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	F	F	
2	0	0	F	F	0	0	
3	0	0	F	F	F	F	
4	F	F	0	0	0	0	
5	F	F	0	0	F	F	
6	F	F	F	F	0	0	
7	F	F	F	F	F	F	

16色/4096色

0	0 0 0 0 0 0	8	7 7 7 7 7 7
1	0 0 0 0 F F	9	0 0 0 0 A A
2	0 0 F F 0 0	10	0 0 A A 0 0
3	0 0 F F F F	11	0 0 A A A A
4	F F 0 0 0 0	12	A A 0 0 0 0
5	FF00FF	13	A A 0 0 A A
6	FFFF00	14	A A A A 0 0
7	FFFFFF	15	AAAAAA

# 16色/1600万色、256色/1600万色

green、red、blue の各階調によって 1600 万色のカラーコードを設定します。

16 色/1600 万色モードのパレットの初期値は、16 色/4096 色モードのパレットと同じです。256 色/1600 万色モードのパレットの初期値は、16 色/4096 色モードのパレットの初期値を 16 回繰り返したものになります。つまりパレット 0~15 の色が、それぞれパレット 16 × n~16 × n+15 (n = 1~15) と同じ色になっています。

リターン

AX = 0 正常終了

**≠ 0 異常終了** (エラーコード一覧参照)

# 解 説

指定されたパレット番号に対応するカラーコードを設定します。

グラフィックスドライバで色を表示するにはパレットを使用します。パレットはそれぞれのカラーモードで同時に使用できる色数だけ用意され、パレット番号 0、パレット番号 1…と番号がつけられています。それぞれのパレットにはカラーコード(実際に表示される色)があらかじめ設定されており、描画ファンクションでは表示色としてこのパレット番号を指定します。

このファンクションでは、このパレット番号とカラーコードの対応を変更することができます。すでに表示されているパレット番号を変更した場合には、表示色が新しく設定されたカラーコードに変わります。

注意 パレット番号を指定する場合、xx 色/1600 万色のカラーモードは、PC-H98 で専用高解像度版 グラフィックスドライバを利用している場合のみ指定できます。また、256 色/1600 万色のカラーモードは 256 色オプションボード (PC-98H-E02) を実装した装置でのみ指定できます。

# ビューポート領域の設定

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM
4H	WORD	ビューポート領域左上 X 座標
6H	WORD	ビューポート領域左上 Y 座標
8H	WORD	ビューポート領域右下 X 座標
0AH	WORD	ビューポート領域右下 Y座標

# ●対象 VRAM

システム VRAM のビューポート領域を設定する場合は 0、仮想 VRAM のビュー ポート領域を想定する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード= セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

#### 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の実際に描画される領域(ビューポート領域)を設定します。 図形描画時に指定する座標はディスプレイ画面左上を原点とした、次の図のような整数系 (-32768~32767) 座標ですが、実際に描画可能な領域は各解像度でディスプレイに表示できる範囲です。



各解像度で実際の描画可能な領域のことをビューポート領域といいます。このファンクションを実行することにより、ビューポート領域を変更することができます。

各解像度の最大ビューポート領域は次のとおりです。

# ・システム VRAM に設定する場合

解像度	最大ビューポート領域
$640 \times 200$	(0,0) - (639,199)
$640 \times 400$	(0,0) - (639,399)
$1120 \times 750$	(0,0) - (1119,935)

# ・仮想 VRAM に設定する場合

最大ビューポート領域はファンクション No.2(仮想 VRAM の生成)を実行したときのビューポート領域になります。このファンクションでビューポート領域を変更しても、それ以前に描画されていたグラフィックは消去されません。

また、ビューポート領域はファンクション No.3 (表示モードの設定) を実行すると各解像度の最大ビューポート領域になります。

7r292a2 **No.8** 

# フォアグラウンドカラーの設定

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM
4H	DWORD	フォアグラウンドカラー (パレット番号)

## ●対象 VRAM

システム VRAM のフォアグラウンドカラーを設定する場合は 0、仮想 VRAM のフォアグラウンドカラーを設定する場合は、仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

# ●フォアグラウンドカラー

描画ファンクションで描画色を省略したときに用いられる色をパレット番号で指定します。パレット番号についてはファンクション No.6 (パレット設定)を指定してください。

ファンクション No.3 (表示モードの設定) を実行すると、カラーモードによって次のように初期化されます。

モノクロ: パレット番号 1モノクロ以外: パレット番号 7

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

解 説

システム VRAM または仮想 VRAM のフォアグラウンドカラーの設定を行います。

No.9

# バックグラウンドカラーの設定

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM
4H	DWORD	バックグラウンドカラー (パレット番号)

# ●対象 VRAM

システム VRAM のバックグラウンドカラーを設定する場合は 0、仮想 VRAM のバックグラウンドカラーを設定する場合は、仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

# ●バックグラウンドカラー

ファンクション No.14 (画面消去) やファンクション No.26 (領域移動) で用いられる色をパレット番号で指定します。ファンクション No.3 (表示モードの設定) を実行すると、パレット番号 0 の色に初期化されます。

リターン

AX = 0 正常終了

**≠ 0 異常終了** (エラーコード一覧参照)

解 説

システム VRAM または仮想 VRAM のバックグラウンドカラーの設定を行います。

# No.10

# ボーダーカラーの設定

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	ボーダーカラー

# ●ボーダーカラー

カラーモードによって次のように指定します。

# モノクロモード

値	表示色
0	ブラック
1	ホワイト

# 8色/8色モード

06/0661	
値	表示色
0	ブラック
1	ブルー
2	レッド
3	マゼンダ
4	グリーン
5	シアン
6	イエロー
7	ホワイト

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

ボーダーカラーの設定を行います。

このファンクションは、標準ディスプレイ(解像度  $640 \times 200$  ドット)接続時のみ使用できます。ファンクション No.3(表示モードの設定)を実行すると、0(ブラック)に初期化されます。

7rv0ション No.11

# 表示スイッチの設定

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	BYTE	表示スイッチ

●表示スイッチ

表示スイッチ = 0 非表示状態

≠ 0 表示状態

リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

解 説

システム VRAM のグラフィックをディスプレイに表示するか表示しないかを設定します。グラフィックの開始直後は、0 (非表示状態) になっています。

ファンクション

# 表示領域の設定

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内容
4H	WORD	システム VRAM 上の Y 座標

# リターン

AX = 0 正常終了

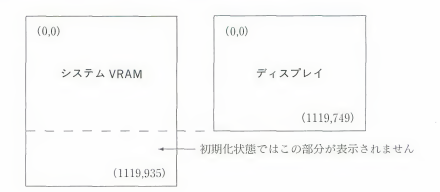
≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

#### 解 説

システム VRAM 上の表示領域を設定します。このファンクションはハイレゾリューションモードで のみ使用可能です。

VRAM上のY座標は、VRAMのどの位置からディスプレイに表示させるかを0~186の範囲の値で 指定します。

ハイレゾリューションモードでは、VRAM のサイズが実際にディスプレイに表示されるサイズより 大きいため同時に VRAM の内容のすべてを見ることができません。ただし、このファンクションで表 示領域を変えることで、VRAM 上のどの領域でも見ることができます。



初期化時は Y座標 0から 749まで表示されます。

No.13

# 中断処理ルーチンの設定

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	中断処理ルーチンの先頭アドレス

リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

中断処理ルーチンのアドレスをグラフィックスドライバに通知します。

各ファンクション実行中に、何らかの事象が発生したときに特別な処理を行いたい場合(例えば STOP キーが押されたらファンクションの実行を中断する)には、この中断処理ルーチンの設定をあらかじめ 実行します。

このファンクションを実行すると、グラフィックスドライバはファンクション No.22 (閉領域の塗りつぶし)を実行中に、一定した処理ごとに指定された中断処理ルーチンをコールします。

したがって中断処理ルーチンには中断処理を行いたい事象の発生の検出((STOP) キーが押されたかなど)と、事象が発生した場合に行いたい特別な処理を記述しておきます。パラメータブロックにはこの中断処理ルーチンの先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。ただし、ファンクション (7500) No.0(グラフィックの開始)直後は、グラフィックスドライバ内の中断処理ルーチン(RET のみ)のアドレスが定義されています。この中断処理ルーチンのアドレスは、このファンクションで再設定されるまで有効になります。

# 注意 中断処理ルーチンを作成する場合は、次のことに注意してください。

- ・すべてレジスタを保障してください。
- ・グラフィックスドライバが管理するハードウェア(グラフィック VRAM、GDC、グラフィック チャージャ、EGC)の状態を変更しないでください。
- ・このルーチンの中で、グラフィックスドライバのファンクションをコールしないでください。
- ・グラフィックスドライバのデータ領域を変更しないでください。
- ・中断処理ルーチンからリターンしない場合は、ユーザー側でスタックを解決してください。

# ファンクション

# 画面消去

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
H0	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)

リターン AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

#### 解 説

システム VRAM に描画されている内容を消去します。

消去の対象になるのはビューポート領域のみです。このとき、バックグラウンドカラーに設定されて いる色で消去します。バックグラウンドカラーについてはファンクション No.9 (バックグラウンドカ ラーの設定)を参照してください。



# 点の描画

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)
4H	WORD	ラスタオペレーション番号
6H	BYTE	動作番号
8H	WORD	点を描画する X 座標
0AH	WORD	点を描画する Y 座標
0CH	DWORD	点の色を表すパレット番号

# ●ラスタオペレーション (ROP) 番号

次の16種類の中から指定します。

ROP 番号	論理演算
0000	S
0001	Ŝ
0002	D
0003	D
0004	D+S
0005	$D + \overline{S}$
0006	$\bar{D} + S$
0007	$\bar{D} + \bar{S}$
0008	D·S
0009	D·S
000A	Ū⋅S
000B	Ū⋅S
000C	D (+) S
000D	D (+) S
000E	D (+) S
000F	D (+) S

### 第4章 グラフィックスドライバ

D: VRAM 上の現在のパレット番号

D:Dを反転 (NOT) したパレット番号

S:描画するパレット番号

Ī:Sを反転(NOT)したパレット番号

+:OR(論理和)

· : AND (論理積)

(+):XOR(排他的論理和)

# ●動作番号

01H = 点の色を省略した場合はフォアグラウンドカラーを使用 02H = 点の色を省略した場合はバックグラウンドカラーを使用

# ● X座標/Y座標

描画したい点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

# ●点の色を表すパレット番号

表示したい点の色をパレット番号で指定します。点の色を省略したいときは、最上位ビットに1を設定してください。

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

動作番号に上記以外の値が設定された場合は異常終了になります。

# 解 説

システム VRAM 上の指定の座標に、指定のパレット番号で点を描画します。

ラスタオペレーションは色を表すパレットに対して働くので、すべての描画ファンクションで使用できます。

たとえば、カラーモードが 16 色/4096 色で座標 (100,100)、パレット番号が 2 のときに、この座標にパレット番号 1 で点を描画すると、ラスタオペレーション番号によって次のように描画後のパレット番号が異なります。

ラスタオペレーション番号	描画後のパレット番号
0	1
1	14
2	2
3	13
4	3
5	14
6	13
7	15
8	0
9	2
10	1
11	12
12	3
13	12
14	12
15	3

パレット番号 1 の反転(NOT)はモノクロの場合パレット番号 0 となり、8/8 色、8/4096 色の場合は 6 となります。

# ファンクション No.16 線の描画

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内容		
HO	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)		
4H	WORD	ラスタオペレーション番号		
6H	WORD	描画始点 X 座標		
8H	WORD	描画始点Y座標		
0AH	WORD	描画終点X座標		
0CH	WORD	描画終点Y座標		
0EH	BYTE	描画フラグ		
10H	DWORD	線の色を表すパレット番号		
14H	WORD	線幅		
16H	BYTE	線種パターン長		
18H	WORD	線種パターン		
1AH	WORD	拡張線種パターン		

## ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

### ■ X座標/Y座標

描画したい線の始点と終点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

# ●描画フラグ

OOH =線種パターン、線幅省略(幅1ドットの実線)

01H =線種パターンのみ指定(幅1ドット)

10H =線幅のみ指定(実線)

11H =線種パターン、線幅指定

## ●線の色

描画したい線の色をパレット番号で指定します。 最上位ビットに1を設定するとフォアグラウンドカラーで描画されます。

## ●線幅

0~15の値で指定します。(線幅+1)ドットの幅で線が描画されます。 線幅は、幅1ドットの線を中心として、描画する線が仰角45度以下の場合は 上下方向に、45 度以上の場合は水平方向に描画されます。したがって、指定した線幅が奇数の場合には上下方向に描画される場合は下側、水平方向に描画される場合は右側がその反対側より 1 ドット分多くなります。

### ●線種パターン長

10H = 16 ビット (線種パターンを使用する)20H = 32 ビット (線種パターンと拡張線種パターンを使用する)

# ●線種パターン、拡張線種パターン

破線などの線種をビットパターンで指定します。直線は指定されたビットパターンを繰り返し、ドットに対応して描画されます。このビットパターンは線種パターン長で16ビット単位か32ビット単位に指定できます。拡張線種パターンは32ビット単位のときに指定します。

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了(エラーコード一覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定した 2 点を結ぶ直線を、指定したパレット番号、線種パターン、線幅で描画します。

線種パターンとディスプレイ上のドットイメージの関係は次のようになります。

・16 ビット単位で線種パターンを使用する場合

線種パターン長:10H 線種パターン :0F0EH

ディスプレイ上のドットイメージ

000000000000000

・32 ビット単位で線種パターンを使用する場合

線種パターン長 : 20H 線種パターン : 0F0EH 拡張線種パターン: 0C08H ディスプレイ上のドットイメージ



# 三角形の描画

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容	
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)	
4H	WORD	ラスタオペレーション番号	
6H	WORD	第 1X 座標	
8H	WORD	第 1Y 座標	
0AH	WORD	第 2X 座標	
0CH	WORD	第 2Y 座標	
0EH	WORD	第 3X 座標	
10H	WORD	第 3Y 座標	
12H	ВҮТЕ	描画フラグ	
14H	DWORD	線の色を表すパレット番号	
18H	WORD	線幅	
1AH	BYTE	線種パターン長	
1CH	WORD	線種パターン	
1EH	WORD	拡張線種パターン	
20H	BYTE	塗りつぶしフラグ	
22H	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号	
22H	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ	
24H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス	

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15(点の描画)を参照してください。

# ● X 座標/Y 座標

描画したい三角形の各頂点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

●描画フラグ、線の色、線幅、線種パターン長、線種パターン、拡張線種パターンファンクション No.15(点の描画)を参照してください。

# ●塗りつぶしフラグ

00H =塗りつぶさない

01H = 指定のパレット番号で塗りつぶす(省略時は、線の色で塗りつぶす)

02H = 指定のタイルパターンで 1 バイト単位に塗りつぶす

03H = 指定のタイルパターンで 2 バイト単位に塗りつぶす

### ●塗りつぶす色

塗りつぶす色をパレット番号で指定します。

パレット番号についてはファンクション No.6 (パレットの設定) を参照してください。

# ●タイルパターン長

タイルパターン長は、モノクロのときは1以上、8色/8色、8色/4096色のときは3以上、16色/4096色のときは4以上の長さをバイト数で指定します。

## ●タイルパターン格納域

プレーン 0 から順番に塗りつぶすタイルパターンを、1 バイト単位(あるいは2 バイト単位)で格納します。

パラメータブロックのオフセット 24H のダブルワードには、このタイルパターン格納域のアドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を格納します。

リターン

AX = 0 正常終了

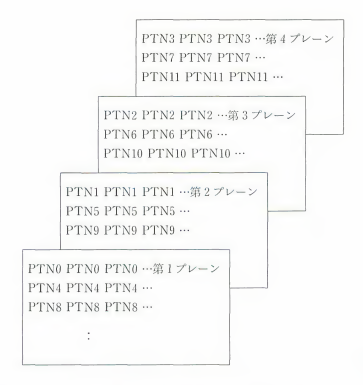
≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定した 3 点を結ぶ三角形を描画して必要であれば、内部を塗りつぶします。 タイルパターンはプレーン 0 から順番に各プレーンに対応しています。 たとえば、n+1 バイトのタイルパターンが次のように格納されているとします。

PTN0 PTN1 PTN2 ··· PTNn

これを16色/4096色で画面上に1バイト単位で展開させると次のようになります。



塗りつぶしフラグの設定によって2バイト単位に展開させることもできます。

タイルパターンの長さが、条件より小さいときは処理は行いません。また、タイルパターンの長さと 各表示モードのプレーン数が対応しない場合、余りは無視されます。

ラスタオペレーションで 0 以外の値を指定すると、頂点が正確に描画できないことがあります。

# No.18

# 長方形の描画

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず 0 を指定する)
4H	WORD	ラスタオペレーション番号
6H	WORD	線分の開始 X 座標
8H	WORD	線分の開始 Y 座標
0AH	WORD	線分の終了 X 座標
0CH	WORD	線分の終了Y座標
0EH	ВҮТЕ	描画フラグ
10H	DWORD	線の色を表すパレット番号
14H	WORD	線幅
16H	ВҮТЕ	線種パターン長
18H	WORD	線種パターン
1AH	WORD	拡張線種パターン
1CH	ВҮТЕ	塗りつぶしフラグ
1EH	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号
1EH	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ
20H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

# ● X座標/Y座標

描画したい長方形の対角線の始点、終点を整数系(-32768~32767)座標で 指定します。

- ●描画フラグ、線の色、線幅、線種パターン長、線種パターン、拡張線種パターン ファンクション No.16 (線の描画) を参照してください。
- ●塗りつぶしフラグ、塗りつぶす色、タイルパターンの長さ、タイルパターン格 納域

ファンクション No.17 (三角形の描画) を参照してください。

リターン

AX = 0 正常終了

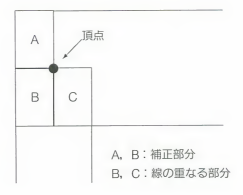
≠0 異常終了

(エラーコードー覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定された 2 点を結ぶ線分を対角線とする長方形を描画し、必要であれば内部を塗りつぶします。

線幅を指定する場合は、各頂点で水平方向の線による補正を行うため、頂点は次のようになります。



注意 ラスタオペレーションで O 以外の値を指定すると、頂点が正確に描画されないことがあります。

# ファンクション N0.19 台形の描画

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定)
4 H	WORD	ラスタオペレーション番号
6H	WORD	第 1X 座標
8H	WORD	第 1Y 座標
0AH	WORD	第 2X 座標
0CH	WORD	第 3X 座標
0EH	WORD	第 3Y 座標
10H	WORD	第 4X 座標
12H	ВҮТЕ	描画フラグ
14H	DWORD	線の色を表すパレット番号
18H	WORD	線幅
1AH	ВҮТЕ	線種パターン長
1CH	WORD	線種パターン
1EH	WORD	拡張線種パターン
20H	BYTE	塗りつぶしフラグ
22H	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号
22H	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ
24H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

# ● X座標/Y座標

描画したい台形の始点、終点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

- ●描画フラグ、線の色、線幅、線種パターン長、線種パターン、拡張線種パターン ファンクション No.16 (線の描画) を参照してください。
- ●塗りつぶしフラグ、塗りつぶす色、タイルパターンの長さ、タイルパターン格 納域

ファンクション No.17 (三角形の描画) を参照してください。

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

説 解

システム VRAM 上の指定された 4 点を頂点とする台形を描画し、必要であれば内部を塗りつぶし ます。

注意 ラスタオペレーションで () 以外の値を指定すると、頂点が正確に描画されないことがあります。

No.20

# 円の描画

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容	
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)	
4H	WORD	ラスタオペレーション番号	
6H	WORD	中心点 X 座標	
8H	WORD	中心点 Y 座標	
0AH	WORD	半径	
0CH	WORD	開始点X座標	
0EH	WORD	開始点Y座標	
10H	WORD	終了点 X 座標	
12H	WORD	終了点Y座標	
14H	ВҮТЕ	描画フラグ	
16H	DWORD	線の色を表すパレット番号	
1AH	BYTE	形状フラグ	
1CH	ВҮТЕ	線種パターン長	
1EH	WORD	線種パターン	
20H	WORD	拡張線種パターン	
22H	BYTE	塗りつぶしフラグ	
24H	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号	
24H	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ	
26H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス	

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

# ●中心点座標、半径、開始点座標、終了点座標

描画したい円の中心点と半径を整数系 (-32768~32767) 座標で指定します。 円弧、扇型を描画する場合は、さらに開始点座標と終了点座標を指定します。

# ●描画フラグ

00H =線種パターン省略(実線)

01H =線種パターン指定

# ●形状フラグ

# bo =開始座標フラグ

- 0 開始座標指定なし
- 1 開始座標指定あり

## b<sub>1</sub> =開始線分フラグ

- 0 開始点と中心点間に線分を描画しない
- 1 開始点と中心点間に線分を描画する

# b2 =終了座標フラグ

- 0 終了座標指定なし
- 1 終了座標指定あり

# b3 =終了線分フラグ

- 0 終了点と中心点間に線分を描画しない
- 1 終了点と中心点間に線分を描画する

# b4 =描画範囲フラグ

- 0 開始点、終了点が等しい場合は、全円を描画する
- 1 開始点、終了点が等しい場合は、開始点(終了点)を描画する
- ●線の色、線種パターン長、線種パターン、拡張線種パターン ファンクション No.16(線の描画)を参照してください。
- ●塗りつぶしフラグ、塗りつぶす色、タイルパターンの長さ、タイルパターン格 納域

ファンクション No.17 (三角形の描画) を参照してください。

# リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定された中心点と半径をもとに円を描画します。また開始点座標、終了点座標を指定することにより円弧、扇形の描画も可能です。

注意 ラスタオペレーションで 0 以外の値を指定すると、頂点が正確に描画されないことがあります。

# No.21

# 楕円の描画

## コ - ル

# スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容	
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定してください)	
4H	WORD	ラスタオペレーション番号	
6H	WORD	中心点 X 座標	
8H	WORD	中心点 Y 座標	
0AH	WORD	X 方向半径	
0CH	WORD	Y 方向半径	
0EH	WORD	開始点 X 座標	
10H	WORD	開始点Y座標	
12H	WORD	終了点X座標	
14H	WORD	終了点 Y 座標	
16H	BYTE	描画フラグ	
18H	DWORD	線の色を表すパレット番号	
1CH	ВҮТЕ	形状フラグ	
1EH	ВҮТЕ	線種パターン長	
20H	WORD	線種パターン	
22H	WORD	拡張線種パターン	
24H	BYTE	塗りつぶしフラグ	
26H	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号	
26H	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ	
28H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス	

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

# ● X 方向半径/Y 方向半径

描画したい楕円の中心点からの X 方向、Y 方向の半径を整数系 (-32768~32767) で指定します。

# ●中心点座標、開始点座標、終了点座標

描画したい楕円の中心点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。楕円弧を描画する場合は、さらに開始点座標と終了点座標を指定します。

- ●描画フラグ、形状フラグファンクション No.20 (円の描画) を参照してください。
- ●線の色、線種パターン長、線種パターン、拡張線種パターン ファンクション No.16 (線の描画) を参照してください。
- ●塗りつぶしフラグ、塗りつぶす色、タイルパターンの長さ、タイルパターン格 納域

ファンクション No.17 (三角形の描画) を参照してください。

リターン

AX = 0 正常終了

≠ 0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定された中心点と X 方向半径および Y 方向半径をもとに、楕円を描画します。また、開始点座標、終了点座標を指定することにより楕円弧の描画もできます。

No.22

# 閉領域の塗りつぶし

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内容			
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)			
4H	WORD	ラスタオペレーション番号		ラスタオペレーション番号	
6H	WORD	描画開始 X 座標			
8H	WORD	描画開始 Y 座標			
0AH	DWORD	境界色を表すパレット番号			
0EH	ВҮТЕ	塗りつぶしフラグ			
10H	DWORD	塗りつぶす色を表すパレット番号			
10H	WORD	塗りつぶしに使用するタイルパターンの長さ			
12H	DWORD	タイルパターンの格納域のアドレス			
16H	DWORD	作業域先頭アドレス			
1AH	WORD	作業域の大きさ (バイト数)			

# ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

## ●描画開始座標

塗りつぶしたい閉領域内の任意の点を整数系 (-32768~32767) 座標で指定します。

# ●境界色

塗りつぶしたい領域の境界線の色をパレット番号で指定します。最上位ビット に 1 を設定するとフォアグラウンドカラーを採用します。

●塗りつぶしフラグ、塗りつぶす色、タイルパターンの長さ、タイルパターン格 納域

ファンクション No.17 (三角形の描画) を参照してください。

# ●作業域、作業域の大きさ

作業域はあらかじめ確保しておき、そのアドレス(上位ワード=セグメント、 下位ワード=オフセット)と、その大きさをバイト数で指定します。 リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定された座標を含み、指定された境界色で囲まれる閉領域を塗りつぶします。 作業域の大きさは 16 バイト以上必要で、塗りつぶす閉領域の形状によって異なります。作業域が不足 した場合はエラーコード 2 を返し処理を中断します。この場合は作業域を大きくとるか、分割して塗り つぶしてください。

ビューポート領域外に開始座標を指定した場合は何も描画されません。

No.23

# グラフィックイメージの取得

# コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)
4 H	WORD	左上 X 座標
6H	WORD	左上Y座標
8H	WORD	右下X座標
0AH	WORD	右下Y座標
0CH	WORD	メモリ上の格納域の長さ
0EH	DWORD	メモリ上の格納域のアドレス

# ●左上、右下座標

グラフィックイメージを取得したい矩形の左上と右下の頂点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

# ●格納域の長さ

メモリ上にあらかじめ確保しておいた格納域の長さをバイト数で指定します。 ただし指定された矩形領域が(x1,y1)-(x2,y2)の場合は、次の条件を満たして いなければなりません。

格納域長≧ ((x2-x1+8) ¥8) × (y2-y1+1) × A+4

ここで¥は割算の商の整数部をとることを意味します。また A の値はカラーモードによって次のようになります。

・モノクロ : 1 ・8色/8色、8色/4096色 : 3 ・16色/4096色 : 4

# ●格納域のアドレス

メモリ上の格納域のアドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。矩形領域を取得すると格納域には次の形式で格納されます。

0	X 方向ドット数	Y 方向ドット数	
$4$ $4 + \alpha$	Y 方向 1 ドット分の X	方向ドットパターン (1)	メモリ内下位バイト から順に各ビットが
$4+2\alpha$		方向ドットパターン (2)	X 座標のドット (昇順) と対応します。
$4+3\alpha$		方向ドットパターン (3) 	<ul><li>□ カラーモードがモノ</li><li>クロの場合 (2)、(3)、</li><li>□ (4) 部分は存在しま</li></ul>
$4 + A \alpha$	以下太ワク部分を (Y ) 繰り返します。	- 方向ドット数- 1) 回分	せん。 8色のカラーモード の場合は、(4)のみ
$4 + \beta \alpha$	がかり込むしより。		存在しません。

カラーモードがカラーの場合の各ドットのパレット番号は、対応する X 方向ドットパターン(1)~(3)(16 色モードの場合は(1)~(4))のビット値(0/1)に、それぞれ 1、2、4(16 色モードの場合はさらに 8)を乗算し総和を取ったものです。カラーモードがモノクロの場合の各ドットの白/黒は、対応する X 方向ドットパターン(1)内のビット値が 1/0 で表されます。

## リターン

AX = 0 正常終了 ≠ 0 異常終了 (エラーコードー覧参照)

# 解 説

システム VRAM 上の指定された 2 点を結ぶ線分を対角線とする、矩形領域のイメージを指定されたメモリ上の格納域に格納します。

格納域の長さが条件を満たしていない場合は、異常終了となり処理は行われません。一部分がビューポート領域からはみ出す場合は、はみ出した部分はバックグラウンドカラーと見なします。また、64Kバイトを超えるグラフィックイメージの取得はできません。カラーモードがモノクロの場合は、描画プレーンのプレーン 0 からプレーン 3 の順で、マスクされていない最初のプレーンのグラフィックイメージを格納します。

注意 PC-H98で専用高解像度版グラフィックスドライバを利用する場合は、次の点に注意してください。

- ・256 色/1600 万色モードでは、プレーン数によりグラフィックイメージの格納形式における Y方向 1 ドット分の X方向ドットパターンが 8 個に拡張されます。
- ・16 色/1600 万色モードは、16 色/4096 色モードのグラフィックイメージの格納形式と同じです。

# No.24

# グラフィックイメージの設定

#### コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)
4H	WORD	ラスタオペレーション番号
6H	WORD	左上 X 座標
8H	WORD	左上 Y 座標
0AH	WORD	メモリ上の格納域の長さ
0CH	DWORD	メモリ上の格納域のアドレス
10H	ВҮТЕ	カラースイッチ
12H	DWORD	フォアグラウンドカラー
16H	DWORD	バックグラウンドカラー

#### ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15(点の描画)を参照してください。

#### ●左上座標

取得されたグラフィックイメージを、システム VRAM に展開する際の短形の左上頂点を整数系(-32768~32767) 座標で指定します。

#### ●カラースイッチ

OOH =フォアグラウンドカラー、バックグラウンドカラーの指定なし (メモリ上のグラフィックイメージは、設定される側の画面モードでグ ラフィックイメージを取得した場合の格納形式であるものとして設定されます。)

01H = フォアグラウンドカラー、バックグラウンドカラーの指定あり (メモリ上のグラフィックイメージは、モノクロモードでグラフィックイ メージを取得した場合の格納形式であるものとして設定されます。)

#### ●フォアグラウンドカラー

モノクロモードで格納されているグラフィックイメージの白(1)のドットを描画するパレット番号を指定します。

#### ●バックグラウンドカラー

モノクロモードで格納されているグラフィックイメージの黒(0)のドットを描画するパレット番号を指定します。

リターン

AX = 0 正常終了

≠0 異常終了 (エラーコード一覧参照)

#### 解 説

メモリ上を格納域に取得されたイメージを、システム VRAM 上の指定された1点を左上とする矩形領域上に展開します。ただし、ビューポート領域からはみ出す部分は描画されないので注意してください。表示モードがカラーの場合は、描画プレーンのプレーン 0 からプレーン 3 の順で、マスクされていないプレーンにグラフィックイメージを展開します。したがって、グラフィックイメージを取得したときとグラフィックイメージを設定する場合の表示モード、描画プレーンの情報が異なる場合は、取得前のグラフィックイメージと設定後のグラフィックイメージが異なる可能性があります。

表示モードがモノクロの場合は、描画プレーンのプレーン 0 からプレーン 3 の順でマスクされていない最初のプレーンにグラフィックイメージを展開します。

# No.25

# 領域転送

## コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	転送元の VRAM
4H	WORD	転送元の矩形領域の左上 X 座標
6H	WORD	転送元の矩形領域の左上 Y 座標
8H	WORD	転送元の矩形領域の右下 X 座標
0AH	WORD	転送元の矩形領域の右下 Y 座標
0CH	DWORD	転送先の VRAM
10H	WORD	ラスタオペレーション番号
12H	WORD	転送先の X 座標
14H	WORD	転送先の Y 座標
16H	WORD	X 方向倍率
18H	WORD	Y 方向倍率
1AH	BYTE	裏返し
1BH	ВҮТЕ	回転

#### ●転送元の VRAM、転送先の VRAM

システム VRAM を対象とする場合は 0、仮想 VRAM を対象とする場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

システム VRAM と仮想 VRAM の相互の領域転送も可能です。

#### ●転送元座標、転送先座標

グラフィックイメージの転送元の矩形の左上、右下頂点、および転送先の座標を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

#### ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15(点の描画)を参照してください。

#### ● X 方向倍率、Y 方向倍率

X方向、Y方向の各倍率は次のようになります。

拡大	縮小
0000H =等倍	8000H =等倍
0001H = 2 倍	8001H = 1/2 倍
0002H = 4 倍	8002H = 1/4 倍
0003H = 8倍	8003H = 1/8 倍
0004H = 16 倍	8004H = 1/16 倍

#### ●裏返し

転送する際に裏返すかどうかを指定します。裏返しは転送先の座標を含む X 軸を、平行な線分を対象軸として線対象に描画されます。

00H = 裏返しを行わない00H ≠ 裏返しを行う

#### ●回転

転送する際に回転するかどうかを指定します。回転は転送先の座標を原点にして、反時計回りに 90°単位で行います。

00H =回転を行わない

01H = 90°回転

02H = 180°回転

03H = 270°回転

#### リターン

AX = 0 正常終了

**≠ 0 異常終了** (エラーコード一覧参照)

### 解 説

指定された 2 点を結ぶ線文を結ぶ線分を対角線とする矩形領域の内容を、指定された 1 点を左上とする矩形領域に転送します。これはシステム VRAM、仮想 VRAM のどちらでも転送できます。

#### 注意 領域転送を行う場合、次のことに注意してください。

- ・転送先のビューポート領域からはみ出す部分は描画されません。
- ・転送元のビューポート領域からはみ出す部分は、バックグラウンドカラーと見なされます。
- ・転送先の描画プレーンに対応する転送元のプレーンが転送されます。このとき、転送元のプレーンが描画プレーンでない場合は 0 が転送されます。
- ・裏返しと回転を同時に指定した場合は、裏返しを先に行います。
- ・転送元と転送先の矩形領域が同じ VRAM 内で重なる場合は、拡大、縮小、裏返し、回転を指 定した場合の動作は保証できません。

# No.26

# 領域移動

### コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	予約パラメータ(必ず0を指定する)
4H	WORD	ラスタオペレーション番号
6H	WORD	X 方向移動ドット数
8H	WORD	Y 方向移動ドット数
0AH	ВҮТЕ	クリアフラグ

#### ●ラスタオペレーション番号

ファンクション No.15 (点の描画) を参照してください。

#### ● X方向移動ドット数

この値が正のときは左方向に移動し、負の場合は右方向に移動します。

#### ● Y方向移動ドット数

この値が正のときは上方向に移動し、負の場合は下方向に移動します。

#### ●クリアフラグ

移動によって、画面に新たに表示される領域を塗りつぶす色を指定します。

クリアフラグ = 0 パレット番号 0 で塗りつぶす

**クリアフラグ ≠0** バックグラウンドカラーで塗りつぶす

#### リターン

AX = 0 正常終了

**≠ 0 異常終了** (エラーコード一覧参照)

#### 解 説

指定されたドット数分、画面(システム VRAM)上のデータを移動します。 移動の対象となるのはビューポート領域内です。

No.27

# バージョンの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

 AX =バージョン番号

 AL =バージョン番号の整数部

AH =バージョン番号の小数部

解 説

グラフィックスドライバのバージョンを取得します。 たとえば、バージョン 1.0 では、AX に 0001H が入ります。

注意 PC-H98 で専用高解像度版グラフィックスドライバを利用する場合、このファンクションで AX = 0201H が返されることを確認してください。

No.28

# プレーン数の取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

AH =バンク数 AL =プレーン数

### 解 説

プレーン数を取得します。

このファンクションによって、現在の環境で設定できる表示モード、描画プレーン、表示プレーンは 次のようになります。

なお表中の「指定可能表示モード」の値は、ファンクション No.3 (表示モードの設定) の表示モードとして指定可能な値です。また「指定可能ページ」はシステム VRAM に対する値です。

仮想 VRAM に対して指定できるのはページ 0 のみです。

取得	取得	ハードウェア	指定可能	指定可能	指定可能
バンク数	プレーン数		表示モード	ページ	プレーン
1	3	ノーマル	H0000	0~1	0~2
		モード	0001H	0~1	0~2
			0002H	0~1	0~2
			0100H	0	0~2
			0101H	0	0~2
			0102H	0	0~2
	4	ノーマル	0000H	0~1	0~3
		モード	0001H	0~1	0~2
			0002H	0~1	0~2
			0003H	0~1	0~3
			0100H	0	0~3
			0101H	0	0~2
			0102H	0	0~2
			0103H	0	0~3

取得	取得	ハードウェア	指定可能	指定可能	指定可能
バンク数	プレーン数	, , _ ,	表示モード	ページ	プレーン
1	4	ハイレゾ	0300H	0	0~3
		リューション	0303H	0	0~3
		モード	0304H	0	0~3
	8	ハイレゾ	0300H	0	0~7
		リューション	0303H	0	0~3
		モード	0304H	0	0~3
			0305H	0	0~7
2	3	ノーマル	H0000	0~3	0~2
		モード	0001H	0~3	0~2
			0002H	0~3	0~2
			0100H	0~1	0~2
			0101H	0~1	0~2
			0102H	0~1	0~2
	4	ノーマル	0000H	0~3	0~3
		モード	0001H	0~3	0~2
			0002H	0~3	0~2
			0003H	0~3	0~3
			0100H	0~1	0~3
			0101H	0~1	0~2
			0102H	0~1	0~2
			0103H	0~1	0~3
			0104H	0~1	0~3
	8	ノーマル	0000H	0~3	0~3
		モード	0001H	0~3	0~2
			0002H	0~3	0~2
			0003H	0~3	0~3
			0100H	0~1	0~7
			0101H	0~1	0~2
			0102H	0~1	0~2
			0103H	0~1	0~3
			0104H	0~1	0~3
			0105H	0~1	0~7

注意 256 色オプションボード(PC-H98-E02)を実装した PC-H98 上で、専用高解像度版グラフィックスドライバを利用している場合のみプレーン数に 8 が返されます。

No.29

# 表示モードの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内	容
0H	DWORD	対象 VRAM	

#### ●対象 VRAM

システム VRAM の表示モードを取得する場合は 0、仮想 VRAM の表示モードを取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	WORD	表示モード

AX = 0 常に正常終了

解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の現在の表示モードを取得します。 表示モードについては、ファンクション No.3 (表示モードの設定) を参照してください。

No.30

# 描画プレーンの取得

## コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
HO	DWORD	対象 VRAM

#### ●対象 VRAM

システム VRAM の描画プレーンを取得する場合は 0、仮想 VRAM の描画プレーンを取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

#### リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	描画プレーン

AX = O 常に正常終了

# 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の現在の描画プレーンを取得します。 描画プレーンについては、ファンクション No.4(描画プレーンの設定)を参照してください。

No.31

# 表示プレーンの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	表示プレーン

AX = 0 常に正常終了

解 説

現在の表示プレーンを取得します。

表示プレーンについては、ファンクション No.5 (表示プレーンの設定) を参照してください。

10.32 パレットの取得

## コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内	容	
4H	DWORD	パレット番号		

## リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	カラーコード

AX = O 常に正常終了

#### 解 説

指定されたパレットに設定されているカラーコードを取得します。

パレット番号、カラーコードについては、ファンクション No.6 (パレットの設定)を参照してくだ さい。

# No.33

# ビューポート領域の取得

#### コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM

#### ●対象 VRAM

システム VRAM のビューポート領域を取得する場合は 0、仮想 VRAM のビューポート領域を取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

#### リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	WORD	ビューポート領域左上 X 座標
6H	WORD	ビューポート領域左上 Y 座標
8H	WORD	ビューポート領域右下 X 座標
0AH	WORD	ビューポート領域右下 Y座標

AX = 0 常に正常終了

## 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM に現在設定されているビューポート領域の、左上点と右下点の座標を取得します。

ビューポート領域については、ファンクション No.7 (ビューポート領域の設定) を参照してください。

No.34

# フォアグラウンドカラーの取得

## コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM

#### ●対象 VRAM

システム VRAM のフォアグラウンドカラーを取得する場合は 0、仮想 VRAM のフォアグラウンドカラーを取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス (上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット) を指定します。

#### リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内	容
4H	DWORD	フォアグラウンドカラー	

AX = O 常に正常終了

#### 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM に現在設定されているフォアグラウンドカラーのパレット番号を取得します。

フォアグラウンドカラーについては、ファンクション No.8 (フォアグラウンドカラーの設定) を参照してください。

No.35

# バックグラウンドカラーの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM

#### ●対象 VRAM

システム VRAM のバックグラウンドカラーを取得する場合は 0、仮想 VRAM のバックグラウンドカラーを取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス (上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

## リターン

パラメータブロック

オフセッ	トサイズ	内	容
4H	DWORD	バックグラウンドカラー	

AX = O 常に正常終了

# 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM に現在設定されているバックグラウンドカラーのパレット番号を取得します。

バックグラウンドカラーについては、ファンクション No.9 (バックグラウンドカラーの設定) を参照してください。

No.36

# ボーダーカラーの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4 H	DWORD	ボーダーカラー

AX = 0 常に正常終了

解 説

ボーダーカラーの現在の設定値を取得します。

ボーダーカラーについては、ファンクション No.10 (ボーダーカラーの設定) を参照してください。

No.37

# 表示スイッチの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	BYTE	表示スイッチ

AX = 0 常に正常終了

解 説

表示スイッチの現在の設定状況を取得します。

表示スイッチについては、ファンクション No.11 (表示スイッチの設定) を参照してください。

No.38

# 指定座標のパレットの取得

## コール

スタック=データ領域の先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
0H	DWORD	対象 VRAM
4H	WORD	取得したい点の X 座標
6H	WORD	取得したい点のY座標

#### ●対象 VRAM

システム VRAM の座標のパレット番号を取得する場合は 0、仮想 VRAM の座標のパレット番号を取得する場合は仮想 VRAM 構造体の先頭アドレス(上位ワード=セグメント、下位ワード=オフセット)を指定します。

#### ● X座標、Y座標

パレット番号を取得したい点を整数系(-32768~32767)座標で指定します。

## リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ		内	容	
4H	DWORD	点のパレット番号			

AX = 0 常に正常終了

## 解 説

システム VRAM または仮想 VRAM の指定された座標上にある、点のパレット番号を取得します。 指定の座標がビューポート領域外であれば、点のパレット番号として-1 (FFFFFFFFH) を取得します。

No.39

# 表示領域の取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4 H	WORD	システム VRAM 上の Y 座標

AX = 0 常に正常終了

解 説

システム VRAM 上の表示領域を取得します。

このファンクションは、ハイレゾリューションモードでのみ意味を持ち、VRAM 上の表示開始 Y 座標を取得します。

表示領域については、ファンクション No.12 (表示領域の設定) を参照してください。なお、ノーマルモードでは常に 0 を取得します。

No.40

# 中断処理ルーチンの取得

コール

スタック=データ領域の先頭アドレス

リターン

パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
4H	DWORD	中断処理ルーチンのアドレス

AX = 0 常に正常終了

### 解 説

現在、設定されている中断処理ルーチンの先頭アドレスを取得します。アドレスは上位ワードがセグメント、下位ワードがオフセットです。

中断処理ルーチンについてはファンクション No.13 (中断処理ルーチンの設定)を参照してください。

# 4.4 エラーコード一覧

各ファンクションではリターン値が  $AX \neq 0$  のときは、エラーコードを返します。エラーコードとその意味については次のとおりです。

エラーコード	意味
01	不正呼び出し。パラメータに誤りがあります。
02	作業域不足。上位から受け取った作業域のサイズでは、機能が実行で きません。
03	演算結果のオーバフロー。楕円描画などで不正なパラメータにより描 画の実行が不可能です。
04	不正ファンクション。現在このファンクションは定義されていません。
05(*)	データ領域のアドレス不正。EMS 利用時に不正なアドレスがパラメータに指定されているため、機能の実行が不可能です。EMS 領域内のアドレスが指定された場合などにエラーとなります。

(\*)PC-H98で専用高解像度版グラフィックスドライバを使用している場合のみ返されるものです。

# 4.5 専用高解像度版(GRP\_H98.LIB)とGRAPH.LIBの互換性について

PC-H98で専用高解像度版グラフィックスドライバ(GRP\_H98.LIB)を組み込んだ場合、使用するグラフィックス用ハードウェアの特性により、一部の描画ファンクションで描画結果が非互換となります。詳細は次の表を参照してください。

描画	描画結果が GRAPH.LIB と	条件	備考
ファンクション	異なる点	* 17	佣 写
三角形の描画	輪郭を構成する点の位置が	線種パターンと線幅を省略	線種パターンを 32 ビッ
	1ドットずれることがある。	し、輪郭と同じ色で内部を	トで指定すると描画結
		塗りつぶす場合。	果、処理速度は GRAP
台形の描画	同上	線種パターンと線幅を省略	H.LIB と同じになる。
		し、輪郭と同じ色で内部を	
		塗りつぶす場合。	
円の描画	扇形の終了線分を構成する	線種のパターンを省略し、	
	点の位置が 1 ドットずれる	塗りつぶしを行わない扇形	
	ことがある。またラスタオ	を描画した場合。	
	ペレーションで 0 以外の値		
	を指定すると、扇形の弧と		
	開始線分と終了線分の交点		
	で描画色が異なる。		

描画	描画結果が GRAPH.LIB と	条件	備考	
ファンクション	異なる点	米什	加用方	
楕円の描画	扇形の終了線分を構成する	線種パターンを省略し、楕	線種パターンを 32 ビッ	
	点の位置が 1 ドットずれる	円、弧、扇形、輪郭と同じ	トで指定すると描画結	
	ことがある。またラスタオ	色で内部を塗りつぶす楕円	果、処理速度は GRAP	
	ペレーションで 0 以外の値	を描画した場合。	H.LIB と同じになる。	
	を指定すると、扇形の弧と			
	開始線分と終了線分の交点			
	で描画色が異なる。			
領域転送	縮小するときはドットの間	転送元と転送先が共にシス	仮想 VRAM を経由し	
	引き方によって転送結果が	テム VRAM であり、拡大	てシステム VRAM に	
	異なる。また、拡大すると	または縮小を行う場合。	転送すると、描画結果	
	きは転送開始位置が(拡大		は GRAPH.LIB と 同	
	率-1) ドット異 なる。		じになる。ただし処理	
			速度は低下する。	

# 4.6 プログラム例

ここではマクロアセンブラ(MASM)と C 言語(MS-C)のプログラム例を掲載します。ただし C 言語の場合、MS-C のバージョン 3.0 でコンパイルするときは、オプション(/Ze)を指定します。

# ■ マクロアセンブラでの使用例

GINITIAL	EQU	00*4	; グラフ開始 :
			ファンクション No. 0
GTERM	EQU	01*4	; グラフ終了 :
			ファンクション No. 1
GEDSPSW	EQU	11*4	;表示スイッチ :
			ファンクション No.11
GDPSET	EQU	15*4	; 点描画 :
			ファンクション No.15
; データエリア			
DATA	SEGMENT		
GDDEV_NAME	DB	'GRAPH \$'	; グラフィックスドラ
	DB	0	; イバのデバイス名
GRAPH_ADDR	DD	0	; エントリテーブルの
			; 先頭アドレス
PARA_AREA	DB	2048 DUP(0)	; バラメータブロック
	GTERM GEDSPSW GDPSET データエリア DATA GDDEV_NAME GRAPH_ADDR	GTERM EQU GEDSPSW EQU GDPSET EQU FF-9x17 DATA SEGMENT GDDEV_NAME DB DB GRAPH_ADDR DD	GTERM EQU 01*4  GEDSPSW EQU 11*4  GDPSET EQU 15*4  DATA SEGMENT  GDDEV_NAME DB 'GRAPH \$' DB O  GRAPH_ADDR DD O

; とワークエリア

DATA ENDS

; スタック

SEGMENT STACK STACK

DW 256 DUP(0)

ENDS STACK

; コード部

CODE SEGMENT

ASSUME CS : CODE, DS : DATA

START: MOV AX, DATA

> MOV DS, AX

CALL DRV\_CHK ; ドライバの存在を

;確認する

JNC SMPL\_START

JMP SMPL\_END

SMPL\_START: CALL GETGD\_ENT ; エントリアドレス

; の取得

VOM SI, GINITIAL ; グラフィックス

;の開始

CALL FCALL

MOV BX,OFFSET DS : PARA\_AREA ; 点の描画

MOV WORD PRT DS : [BX],0

; 予約パラメータ

VOM WORD PRT DS: 2[BX],0

WORD PTR DS: 4[BX],0 VOM ; ラスタオペレー

;ション番号

WORD PTR DS: 6[BX],1 VOM ; 動作番号

WORD PTR DS: 8[BX],500 ;点を描画する X 座標 VOM

WORD PTR DS: OAH[BX],100 ;点を描画する Y 座標 MOV

MOV WORD PTR DS : OCH[BX],7 ; パレット番号

; (下位 16BITS)

WORD PTR DS : OEH[BX], O ; パレット番号 MOV

; (上位 16BITS)

MOV SI, GDPSET

CALL FCALL

BX,OFFSET DS: PARA\_AREA ;表示スイッチの設定 VOM

WORD PTR DS: 4[BX],1 ;表示状態 VOM

SI, GEDSPSW VOM

CALL FCALL

MOV AH,O1H ; 確認のため KB 入力

; 待ち

INT 21H

MOV SI,GTERM ; グラフィックス

;の終了

CALL FCALL

SMPL\_END: MOV AX,4COOH

INT 21H

; グラフィックスドライバの存在を確認

; (キャリーフラグが1ならドライバは存在しない)

DRV\_CHK PROC NEAR

MOV AX,3D00H ; ドライバをオープン

MOV DX,OFFSET DS : GDDEV\_NAME

INT 21H

JC DRV\_CHK\_END ; オープンに失敗:

; 存在しない

; オープンに成功:

; 存在する

MOV BX,AX ; ドライバをクローズ

MOV AH,3EH
INT 21H

CLC

DRV\_CHK\_END: RET
DRV\_CHK ENDP

グラフィックスドライバのエントリテーブルのアドレスを取得する

; (GRAPH\_ADDR にエントリテーブルのセグメントアドレスを格納)

GETGD\_ENT PROC NEAR

MOV AX,O

MOV BX,OFFSET DS: GRAPH\_ADDR

INT OCDH

RET

GETGD\_ENT ENDP

; グラフィックスドライバの機能を呼び出す

; (SI にエントリテーブル上のオフセットを設定して呼び出す)

FCALL PROC NEAR

MOV BX, OFFSET DS : PARA\_AREA

PUSH DS ;DS 退避

PUSH DS ; グラフィックスドラ

; イバへのパラメータ

PUSH BX

LDS BS,DS: GRAPH\_ADDR
CALL DWORD PTR DS: [BX+SI]

POP DS ;DS 復帰 RET ENDP FCALL **ENDS** CODE END START ■ C 言語での使用例 #include <stido.h> <dos.h> #include <conio.h> #include union GrpDataTag { unsigned int wk[1024]; /\* データ領域の確保 \*/ struct PsetTag{ /\* 点描画のパラメータブロック \*/ unsigned long Reserve; unsigned int Rop; unsigned char Act\_mode; unsigned int X; unsigned int Y; unsigned long Color; }PsetTag; /\* 表示スイッチのパラメータブロック \*/ struct DspSw{ unsigned long Reserve; unsigned char Switch; }DspSw; }GrpDataTag; /\* ファンクションの定義 \*/ struct FuncEntryTag{ int(far pascal\*FUNC[41])(unsigned long); }far\*GL; FILE \*fp; union REGS inregs, outregs; main(){ /\* グラフィックスドライバの存在を確認する \*/ ((fp=fopen("GRAPH \$\footnote{T}0", "r"))!=0){ fclose(fp); /\* 存在する \*/ }else{ return(0); /\* 存在しない \*/ }; /\* エントリテーブルの先頭アドレスの取得 \*/ = 0;inregs.x.ax inregs.x.bx  $=(int)\≷$ int 86(Dxcd,&inregs,&outregs);

```
/* グラフィックスの開始 */
(*(GL->FUNC[0]))((unsigned long)(int far*)&GrpDataTag);
                                    /* 点の描画 */
GrpDataTag.PsetTag.Reserve
                            = 0;
                                    /* 予約パラメータ */
GrpDataTag.PsetTag.Rop
                            =0;
                                    /* ラスタオペレーション番号 */
GrpDataTag.PsetTag.Act_mode = 1;
                                     /* 動作番号 */
GrpDataTag.PsetTag.X
                           = 400; /* 点を描画する X 座標 */
GrpDataTag.PsetTag.Y
                             = 100; /* 点を描画する Y 座標 */
GrpDataTag.PsetTag.Color
                             =7;
                                    /* パレット番号 */
(*(GL->FUNC[15]))((unsigned long)(int far*)&GrpDataTag);
GrpDataTag.DspSw.Switch
                             =1;
                                     /* 表示スイッチの設定 */
(*(GL->FUNC[11]))((unsigned long)(int far*)&GrpDataTag);
                                     /* 確認のための KB 入力待ち */
getche();
                                     /* グラフィックスの終了 */
(*(GL->FUNC[1]))((unsigned long)(int far*)&GrpDataTag);
};
```

# 第 5 章

# EMSインターフェイス

# 5.1 イントロダクション

アプリケーションによっては、通常のメモリ容量の最大値(640K バイト)よりも、大きなメモリ領域を必要とするものがあります。このため拡張メモリ(1M バイト以上の空間)をアプリケーションで使用できるようにしたものが、拡張メモリ仕様(EMS)です。

EMS は、拡張メモリマネージャ(EMM)と呼ばれる拡張メモリを管理するデバイスドライバと、拡張メモリを使用するアプリケーションとのインターフェイスからなるソフトウェアです。

MS-DOS では、この EMS を制御するソフトウェアを "EMM.SYS" および "EMM386.EXE"というデバイスドライバで提供しています。 EMS の機能を利用するには、"EMM.SYS"または "EMM386.EXE" を CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。ただし "EMM386.EXE"を使用する場合は、"HIMEM.SYS" が CONFIG.SYS ファイルに組み込まれていなければなりません。 デバイスドライバの詳細な組み込み 方法については 「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。

ここでは拡張メモリの概念、プログラミングの注意事項、各ファンクションの機能の説明などをしていきます。また、本章の 5.9「用語解説」ではこの章で使われている用語についてまとめてあります。必要に応じて参照してください。

## ■ 拡張メモリとは

拡張メモリは、MS-DOS の 640K バイト(ハイレゾリューションモードでは 768K バイト)の制限を超えたメモリです。EMS は論理上、32M バイト(PC-9800 シリーズでは最大 14.5M バイト)までの拡張メモリを利用することができます。 V30、8086、8088、80286、386/386SX、486/486SX(リアルモード)のマイクロプロセッサ(CPU)は、物理的に 1M バイトのアドレスしか持つことができませんが、その物理アドレスの範囲にある "ウィンドウ"を通じて拡張メモリにアクセスすることができます。

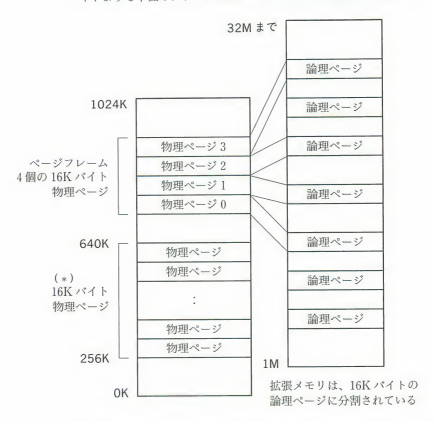
# ■ 拡張メモリの働き

拡張メモリは、"論理ページ"と呼ばれるメモリのブロックに分割されます。ひとつの論理ページの、典型的な大きさは 16K バイトです。コンピュータは、"ページフレーム"と呼ばれる物理的なメモリのブロックを通して論理ページをアクセスします。ページフレームは、多数の物理ページ、すなわちマイクロプロセッサが直接的にアドレスを付けることができるページを含みます。物理ページの典型的な大きさも 16K バイトです。このページフレームは、拡張メモリに対して"ウィンドウ"として機能します。ちょうど、ディスプレイが大きなスプレッドシート

のウィンドウであるように、ページフレームは、拡張メモリに対するウィンドウになっています。

拡張メモリの論理ページは、ページフレームのある物理ページにマッピング(実際に存在するかのように作る)されます。したがって、実際の物理ページに対する読み込みや書き出しは、関連する論理ページへの読み込みや書き出しになります。ひとつの論理ページは、ある物理ページに対するページフレームにマッピングされます。

次の図は、ページフレーム、物理ページ、論理ページの関係を示しています。なおこの図は概念的なものであり、PC-9800シリーズの EMS ドライバでは 640K バイトよりも下位のアドレスにはページフレームがありません。



(\*) OS (オペレーティングシステム) に限って使用できることを意味している。

ページフレームは、 $640 \mathrm{K}$  バイトよりも上位のアドレスに位置しています。通常  $640 \mathrm{K} \sim 1024 \mathrm{K}$  の間には、 $\mathrm{VRAM}$  や拡張 ROM 空間があります。

EMS では、OS に対して 640K バイトよりも下位のアドレスにある物理ページを通じて、拡張メモリにアクセスする方法も定義しています(ただし、PC-9800シリーズの EMS ドライバでは使用できません)。これらの方法は、OS を発展させるものとしてのみ意味を持ちます。

PC-9800 シリーズではページフレームのアドレス(位置)とサイズは、機種やハードウェアモードによって次のように異なります。

ハードウェアモード	ページフレームアドレス	物理ページ数
ノーマルモード機種(*1)	B0000H~BFFFFH(*2)	4ページ
	C0000H~CFFFFH(*3)	4 ~ - 9
	C0000H~C7FFFH(*3)	2ページ
	C8000H~CFFFFH(*3)	27(-9
ハイレゾリューションモード	B0000H~BFFFFH	4ページ

- (\*1) ページフレームアドレスは、使用機種、使用する EMSドライバによって異なります。詳しくは「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。
- (\*2) B0000H~BFFFFH は、グラフィック VRAM と重なる (EMS 用ページフレームとバンク切り換えによって使用している) ため、アプリケーション自身がページフレームと VRAM を切り換えて使用する必要があります。この VRAM とページフレームの切り換えは、EMSドライバを呼び出すことによって行うことができます。詳しくは、ファンクション 7000H、7001H の説明を参照してください。また、CPUが V30/8086 の機種では使用でません。
- (\*3) CPU が V30/8086 の機種では、EMS 機能付き増設 RAM ボードが必要です。

# 5.2 拡張メモリを使用するプログラムの書き方

ここでは、拡張メモリを使用するために、まず最初にすべてのプログラムが実行しなければならない ことについて説明します。

拡張メモリを使用するために、アプリケーションでは基本ファンクションの機能を使用して、次のような手続きを実行しなければなりません。

- 1. EMM がインストールされているかどうかを確かめる(ファンクション 40H)。
- 2. 拡張メモリのページがアプリケーションに対して十分な容量が存在するかどうか判断する(ファンクション 42H)。
- 3. 拡張メモリのページをアロケートする (ファンクション 43H または 51H)。
- 4. 使用する各物理ページの基底アドレスを求める(ファンクション 5800H)。
- 5. 拡張メモリを物理ページにマップする (ファンクション 44H または 5000H)。
- 6. 物理ページを標準メモリと同じようにアクセスし、拡張メモリのデータ読み込み、書き出し、実行

を行う。

7. 拡張メモリの使用を終了する前に、拡張メモリのページをデアロケートする(ファンクション 45H または 51H)。

各ファンクションを呼び出すときは、レジスタ AH にコール番号とその他の必要な情報をセットして、INT 67H を実行します。

また、各ファンクションの詳しい説明はファンクション一覧を参照してください。

# 5.3 プログラミング上の注意事項

ここでは、EMSインターフェイスを使用するアプリケーションを開発する際の、注意事項について 説明します。

- ・拡張メモリをプログラムスタックに使用してはいけません。
- ・割り込み 67H を変更してはいけません。これは EMS インターフェイス使用時の割り込みベクタです。 割り込み 67H を変更すると、EMS インターフェイスが使用できなくなります。
- ・アプリケーションで、標準メモリにある物理ページを使用してはいけません。 もし使用する場合は、アプリケーションが標準メモリにある物理ページのメモリ空間を確保しなけれ ばなりません。確保しないで使用すると、プログラムの暴走の原因となります。
- ・同じ EMM ハンドルの同じ論理ページを、複数の物理ページにマップする場合に注意が必要です。この場合、物理ページにデータを書き込むと、他の物理ページにマップされている同じ論理ページにも、自動的にデータが書き込まれる場合と、書き込まれない場合があります。どちらの状態であるかは、同じ論理ページを別々の物理ページにマップし、片方の物理ページにデータを書き込み、もう片方の物理ページにも書き込まれているかで確認します。

これらは、拡張メモリのデータエイリアシング(同じ論理ページを別々の領域として扱うこと)を行う場合に注意しなければなりません。

・アプリケーションは、終了時に必ず EMM ハンドルをデアロケートしなければなりません。これらのデアロケートした論理ページは、他のアプリケーションで使用できるようになります。もし、デアロケートしないと、その論理ページは EMM ハンドルにアロケートされたままになり、他のアプリケーションで使用できなくなります。

また、このようなことが繰り返し起こると、論理ページまたは EMM ハンドルを使い果たすことになり、EMS インターフェイスが使用できなくなります。

・TSR (Terminate and Stay Resident Programs:終了後もメモリに残るプログラムで、常駐プログラムともいう) は、論理ページのマップを行う前に、必ず物理ページのマップ状態を保存するようにし

ます。TSR が拡張メモリを使用している可能性のある他のプログラムに割り込みをかける場合があるので、最初に物理ページのマップ状態を保存しないで論理ページをマップしてはいけません。また、終了する前には TSR は物理ページのマップ状態を元に戻さなければなりません。

・アプリケーションで用意する保存領域は、論理ページをマップする物理ページ上に設けてはいけません。ただし、ファンクション 55H (ページマップの変更とジャンプ) とファンクション 56H (ページマップの変更とコール) は例外です。

## 5.4 応用ファンクションの機能

EMS は基本ファンクションに加えて、拡張メモリを使用するソフトウェアの能力を高めるいくつかの応用ファンクションを備えています。

ここでは、それらのプログラミングで利用するファンクションの機能について説明します。

注意 プログラムで応用ファンクションを使用する前に、まずインストールされている EMM が、これらのファンクションをサポートしているバージョンであるかどうかをファンクション 46H (バージョンの取得)を使用して調べてください。

#### ■ 物理ページのマッピングの状態を保存する

割り込みサービスルーチン、デバイスドライバ、常駐ソフトウェアのようなソフトウェアは、次のような処理を行わなければなりません。

- ・物理ページの現在のマッピング状態の保存
- マッピングコンテキストの切り換え
- ・拡張メモリの区域の操作
- ・物理ページのマッピング状態の復元

物理ページの状態を保存するには、ファンクションの 47H と 48H、またはファンクションの 4E00H、4E01H と 4F00H、4F01H を使用します。

次に、物理ページのマッピング状態を保存し、復元する3つの方法について説明します。

1. ページマップのセーブ (ファンクション 47H) とページマップのリストア (ファ ンクション 48H)

これは3つの方法での中でいちばん簡単な方法です。ファンクション 47H で物理ページの状態を保存し、ファンクション 48H で物理ページの状態を復元します。物理ページの状態を保存するメモリ領域は EMM の内部にあるので、アプリケーション側で用意する必要はありません。

物理ページの状態を復元するとき、ファンクション 47H で使用した EMM ハンドルをファンクション 48H で指定しないと、正しく復元されませんので注

意してください。

この方法は、一度保存すると復元まで同じ EMM ハンドルを使用して保存することができません。復元を行うと、再度同じ EMM ハンドルに保存することができます。

また、保存される物理ページの状態は EMS 標準(64K バイト)のページフレーム内にある物理ページのマッピング状態のみです。

2. ページマップの取得/設定(ファンクション 4E00H、4E01H) この方法はアプリケーションが用意したメモリ領域に物理ページのマッピン グ状態を保存します。この方法で物理ページ状態を復元するには、アプリケー ションが以前に物理ページ状態を保存した、メモリ領域のアドレスを指定し ます。

もし、アプリケーションが復元する前に、さらに物理ページのマッピング状態を保存する必要がある場合は、この方法を使用します。

3. システム内の指定のマップ可能メモリ領域用のマッピングコンテキストの一部をセーブ/リストアする(ファンクション 4F00H、4F01H) この方法は指定した物理ページのマッピング状態を保存する方法です。アプリケーションがすべての物理ページのマッピング状態を保存する必要がないとき、この方法を使用します。このファンクションでは、保存するメモリ領域をアプリケーション側で用意してください。

#### ■ ハンドルの検索とページ数

ある種のユーティリティプログラムでは、どのような方法で拡張メモリが使用 されつつあるかを記録した軌跡を保持する必要があります。これを実行するには ファンクション 4BH、4CH、4DH を使用します。

#### ■ 複数ページのマッピングとアンマッピング

複数ページのマッピングは、あるアプリケーションのマッピング中にかかるオーバーヘッドを減少させます。複数ページのマッピングとアンマッピングにはファンクション 5000H、5001H を使用します。

さらに、物理ページの代わりに、セグメントアドレスを使用してマッピングすることもできます。たとえば、ページフレーム基底アドレスが C000H にセットされていれば、物理ページ 0 かセグメント C000H ヘマッピングすることができます。すべての拡張メモリの物理ページと、それらに対応するセグメント値のクロスリファレンスを得るには、ファンクション 5800H、5801H を使用します。

#### ■ ページのリアロケート

ファンクション 51H を使用すると、EMM ハンドルに割り当てられている論理ページ数を変更することができます。

## ■ ハンドルの使用とハンドルへの名前の割り当て

EMM ハンドルには8文字(8バイト)の名前であるハンドル名を付けることができます。ハンドル名を付けることにより、複数のアプリケーションで使用する共通の拡張メモリを設けることができます。

たとえば、複数のアプリケーションで共通に使用する EMM ハンドルにハンドル名を付けて、共通の EMM ハンドルにします。 EMM は共通の EMM ハンドルをハンドル名で捜し、捜し出した EMM ハンドルの論理ページをアクセスすることで共通の拡張メモリが設けられます。

ハンドル名を EMM ハンドルに付けるには、ファンクション 5300H、5301H を使用します。また、特定のハンドル名が付けられている EMM ハンドルを得るには、ファンクション  $5400H\sim5402H$  を使用します。さらに、EMM ハンドルに割り当てられた論理ページ数を調べるにはファンクション 4DH を使用します。

#### ■ ハンドルの属性の使用

EMM ハンドルには名前をつけるだけでなく、属性(揮発性/不揮発性)を付けることができます。これはファンクション 5201H を使用します。

属性が不揮発性とは、拡張メモリのデータはウォームブート後でも保持することができる属性のことです。属性が揮発性ではウォームブートの前のデータはウォームブート後は保持されません。ハンドルの初期属性は揮発性になっています。

このファンクションを利用する場合は、そのシステムに組み込まれた拡張メモリのハードウェアに依存しています。したがって、ハンドルのページに属性を割り当てる前にファンクション 5202H を使用し、ハードウェアの属性を調べる必要があります。

# ■ ページマップの変更とジャンプ/コール

拡張メモリに格納されているプログラムを実行するには、ファンクション 55H または、56H を使用します。

このファンクションはプログラムが格納されている拡張メモリの論理ページをマッピングし、ジャンプまたはコールを行います。

拡張メモリにプログラムを格納することにより、標準メモリの容量を超えるプログラムを実行することや使用する標準メモリの容量を少なくすることができます。

# ■ メモリ領域の移動と交換

ファンクション 5700H、5701H を使用すると、標準メモリと拡張メモリの間で簡単にデータ移動/交換することができます。このファンクションは 1 回の呼び出しで、1 M バイトまでのデータを扱うことができます。

アプリケーションはこのファンクションがなくても、同じ処理を実行することができますが、拡張メモリマネージャを使用するとアプリケーションのオーバーヘッドが減少します。

# ■ 物理ページの数と各物理ページのアドレスを得る

ファンクション 5800H、5801H を使用すると、物理ページの数と各物理ページ

のアドレスを調べることができます。またサブファンクションとして物理ページ の数を返すものと、各物理ページのアドレスを返すものがあります。

#### ■ OS ファンクション

アプリケーションに対するファンクションに加えて、EMSでは OS に対するファンクションも定義しています。これらのファンクションは OS によっては無効にされる場合もあります。したがって、プログラムがこれらのファンクションに過度に依存することは、望ましいことではありません。この警告を無視して、このファンクションを使用するアプリケーション (OS も含む) は、他のプログラムと互換性のないものになる危険が高くなります。

# 5.5 EMS ファンクション一覧

EMSインターフェイスには次のような機能が用意されています。

	ファンクション	機能
基本	40 H	ステータスの取得
	41H	ページフレームのアドレスの取得
	42H	未アロケートページ数の取得
}	43H	ページのアロケート
	44H	ハンドルページのマップ/アンマップ
	45H	ページのデアロケート (開放)
	46H	バージョンの取得
拡張	47H	ページマップのセーブ
	48H	ページマップのリストア
	49H、4AH	システム予約
	4BH	ハンドル数の取得
	4CH	ハンドルページの取得
1	4DH	全ハンドルページの取得
	4E00H	ページマップの取得
	4E01H	ページマップの設定
	4E02H	ページマップの取得と設定
ł	4E03H	ページマップセーブ配列のサイズ取得
	4F00H	ページマップの一部をセーブ
	4F01H	ページマップの一部をリストア
	4F02H	ページマップの一部をセーブする配列のサイズ取得
}	5000H	複数ハンドルページのマップ/アンマップ
		(論理ページ/物理ページ方式)
	5001H	複数ハンドルページのマップ/アンマップ
		(論理ページ/セグメントアドレス方式)
	51H	ページの再アロケート

	ファンクション	機能
拡張	5200H	ハンドルアトリビュートの取得
	5201H	ハンドルアトリビュートの設定
	5202H	ハンドルアトリビュートのケイパビリティの取得
	5300H	ハンドル名の取得
	5301H	ハンドル名の設定
	5400H	ハンドルのディレクトリ取得
	5401H	指定ハンドルのサーチ
	5402H	ハンドルの総数の取得
	55H	ページマップの変更とジャンプ
	56H	ページマップの変更とコール
	5602H	ページマップスタックサイズの取得
	5700H	メモリ領域の移動
	5701H	メモリ領域の交換
	5800H	マップ可能な物理アドレス配列の取得
	5801H	マップ可能な物理アドレス配列エントリの取得
	*5900H	ハードウェア構成配列の取得
	*5901H	未アロケートのローページ数の取得
	5A00H	標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの
		割り当て
	5A01H	ローページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て
	*5B00H	代替マップレジスタセットの取得
	*5B01H	代替マップレジスタセットの設定
	*5B02H	代替マップセーブ配列のサイズ取得
	*5B03H	代替マップレジスタセットのアロケート
	*5B04H	代替マップレジスタセットの開放
	*5B05H	DMA レジスタセットのアロケート
	*5B06H	代替マップレジスタ上の DMA の使用許可
	*5B07H	代替マップレジスタ上の DMA の使用不許可
	*5B08H	DMA レジスタセットの開放
	5CH	ウォームブートのための拡張メモリの準備
	*5D00H	OS/E ファンクションセットの使用許可
	*5D01H	OS/E ファンクションセットの使用不許可
	*5D02H	アクセスキーのリターン
	7000H	ページフレーム用バンクのステータスの取得
	7001H	ページフレーム用バンクの状態の設定

なお、ファンクションについている(\*)はOSのみが使用可能なものす。 これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

#### INT 67H

# 40 H

# ステータスの取得

コール

AH = 40H

リターン

AH = OOH 正常実行 (メモリマネージャあり、ハードウェアは正常に動作)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

#### 解 説

メモリマネージャが存在し、ハードウェアが正しく動作しているかどうかを示すステータスコード値 を返します。

サンプル

MOV AH, 40H

INT 67H

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

;load function code

; call the memory manager

; check EMM status

; jump to error handler on error

# ページフレームのアドレスの取得

AH = 41H

正常実行(ページフレームアドレスが BX にセットされた) AH = 00H

= 80H回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能) = 81H

回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H

BX =ページフレームセグメントアドレス (AHに 0 が返ったときのみ)

#### 説 解

ページフレームが位置しているセグメントアドレスを返します。

サンプル

page\_frame\_segment

DW ?

MOV AH,41H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV page\_frame\_segment,BX

;save page frame address

# 42 H

# 未アロケートページ数の取得

コール

AH = 42H

リターン

AH = 00H 正常実行(未アロケートページ数と総ページ数が BX と DX に返

された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

BX =未アロケートページ数

DX =総ページ数

# 解 説

プログラムが使用できるアロケートされていない論理ページ数と、拡張メモリの総論理ページ数の値を返します。

サンプル

 $\ensuremath{\,\text{MOV}\,}$  AH,42H ;load function code

INT 67H ;call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error MOV un\_alloc\_pages,BX ; save unallocated page count

VOV.

MOV total\_pages,DX ;save total page count

43 H

# ページのアロケート

コール

AH = 43H

BX =アロケートしたいページ数

リターン

AH = OOH 正常実行 (ページがアロケートされた)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 85H **復旧可能**(全 EMM ハンドルは使用中)

= 87H 復旧可能(プログラムの要求を満たすような拡張メモリページが システム内に存在しない)

= 88H **復旧可能**(プログラムの要求を満たすような未アロケートページ がない)

= 89H 復旧可能 (プログラムが 0 ページをアロケートしようとした)

DX = EMM ハンドル

以降このハンドルを使用します (ハンドルは 255 まで)。ハンドルの上位 バイトは 0 で、アプリケーションでは使用できません。

# 解 説

要求されたページ数をアロケートし、アロケートしたページに EMM ハンドルを割り付けます。その EMM ハンドルはアプリケーションがページを開放するまで、そのページを保有します。

このファンクションを使用して割り付けされたハンドルは、16K バイトのページを所有します。このサイズは拡張メモリの標準サイズです。拡張メモリボードハードウェアが 16K バイトサイズのページの供給ができない場合は、標準サイズではないページをいくつか結合して 16K バイトページの形になるようにします。

EMM が返すハンドルの数値は、10 進の  $1\sim254$ ( $0001H\sim00FEH$ )の範囲です。ただしハンドル 0 (OS ハンドル)が、このファンクションで返されることはありません。また、ハンドルの最上位バイトの 00H は、アプリケーションで使用することはできません。メモリマネージャは 255(ハンドル 0 を含む)までのハンドルを供給でき、EMM がサポートしているハンドルは、ファンクション 5402H(ハンドルの総数の取得)を使用して知ることができます。

このファンクションではハンドルに 0 ページをアロケートすることはできません。アプリケーション が 0 ページをアロケートする場合は、ファンクション 5A00H(標準サイズのページのアロケート)を使用します。

注意 次の事項は、拡張メモリマネージャインプリメンタと OS 開発者のみに関係するものです。アプリケーションのユーザーは、このメモリマネージャの特質を利用することはできません。これらの規則を守らない場合は、マイクロソフト社の OS と互換性がなくなります。

拡張メモリマネージャにはこの仕様に互換性をもたせるために、OS のみが使用可能なハンドルが準備されています。このハンドルの値は 0000H で拡張メモリマネージャがインストールされたときに、このハンドルにアロケートされたページの 1 セットが与えられます。メモリマネージャが 0000H のハンドルに自動的にアロケートするページは、メモリの上位アドレスに存在し、一般的にこれは 40000H(256K)から 9FFFFH(640K)のアドレス間にあります。しかし、この範囲でハードウェアやメモリマネージャをサポートしている場合は、この範囲を上下に拡張することができます。拡張メモリデバイスドライバがインストールされると、このハンドルはすでに存在していると想定され、すぐに使用可能になります。したがって、このハンドルを得るために本ファンクションを呼び出す必要はありません。

OS がこのハンドルを使用する場合は、0000H の特別なハンドル値を使用して任意の EMM ファンクションを呼び出すことができます、また、このハンドルにページをアロケートするためにはファンクション 51H (ページの再アロケート) を呼び出します。

このハンドルには、次のように2つの特別な場合があります。

ファンクション 43H (ページのアロケート)
このファンクションはハンドル値として 0 を返すことはありません。アプリケーションにおいてはページをアロケートし、そのページをもつハンドルを得るためにファンクション 43H を呼び出さなければなりません。ファンクション 43H は 0 のハンドル値を返すこと

はないので、アプリケーションでこの特別なハンドルにアクセスすることはできません。

2. ファンクション 45H (ページのデアロケート (開放)) OS が特別な EMM ハンドルにアロケートされたページの解除のために、このファンクションを使用すると EMM ハンドルが所有するページは使用可能になり、メモリマネージャに返されます。しかし、この EMM ハンドルを再び割り当てることはできません。メモリマネージャはこのファンクションの EMM ハンドルへの要求を、ファンクション 43H (ページのアロケート)の要求と同じものとして取り扱います。したがって、この EMM ハンドルへのリアロケートのページ番号は 0 になります。

サ	1	プ	11.
'	/	/	Jν

MOV BX, num\_of\_pages\_to\_alloc ;load number of pages needed

MOV AH, 43H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

MOV emm\_handle,DX ;save EMM handle

7<sub>7</sub>×<sub>2</sub>0 × <sub>1</sub> × <sub>1</sub>

# ハンドルページのマップ/アンマップ

### コール

AH = 44H

AL =物理ページ番号

論理ページをマップする物理ページの番号。 物理ページは相対的に 0 から番号付けされています。

BX =論理ページ番号

ページフレーム内の物理ページにマッピングされる論理ページの番号。論理ページは相対的に 0 から番号付けされています。論理ページは 0 から (EMM ハンドルにアロケートされたページ数-1) 範囲をとります。ただし BX の論理ページ番号に FFFFH をセットすると、AL 内に定義されている 物理ページを介して、論理ページへアクセスすることができなくなります (アンマップ)。

DX = EMM ハンドル (ファンクション 43H で取得したハンドル)

# リターン

AH = 00H 正常実行 (ページはマッピングされた)

**= 80H 回復不可**(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

**= 81H 回復不可**(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8AH **復旧可能**(指定の論理ページが EMM ハンドルにアロケートされている論理ページの範囲を超えた、または論理ページがアロケートされていない)

= 8BH **復旧可能**(物理ページ番号が実際の物理ページの範囲を超えた。範囲内にある物理ページにマッピングし直すことにより復旧が可能)

# 解 説

システムメモリ内のマッピング可能な領域にある指定の物理ページに、論理ページをマッピングします。物理ページ番号の最小値は実メモリ範囲内のメモリ領域と関連しています。システム内のどの物理ページがマッピング可能か、また指定の物理番号に対応するセグメントアドレスを調べるためには、ファンクション 5800H(マッピング可能な物理アドレス配列の取得)を使用します。このファンクションは物理ページ番号とセグメントアドレス間のクロスリファレンスを準備します。

また、論理ページに FFFFH をセットすることにより、物理ページをアンマッピングすることも可能です (物理ページの解除)。アンマッピングした場合は、物理ページを介して論理ページへアクセス (読

み書き) することができないので、物理ページへのアクセス (読み書き) は行わないでください。

たとえばプログラムを読み込んだり実行したりする前に、マッピングされたページすべてを解除します。そうすることにより、読み込んだプログラムが拡張メモリにアクセスしても、その前のプログラムでマッピングしたページにアクセスすることがありません。しかし物理ページを解除する前にマッピングコンテキストを保存すると、後で復元を行いアクセス(読み書き)することができます。マッピングコンテキストを保存するにはファンクション 47H (ページマップのセーブ)、 $4E00H \sim 4E03H$ 、 $4F00H \sim 4F02H$ を用います。マッピングコンテキストを復元するにはファンクション 48H (ページマップのリストア)、 $4E00H \sim 4E03H$ 、 $4F00H \sim 4F02H$  を用います。

# サンプル

logical_page_number	DW	?
physical_page_number	DB	?
emm_handle	DW	?

VOM	DX,emm_handle	;load EMM handle
VOM	BX,logical_page_number	;load logical page number
MOV	AL,physical_page_number	;load physical page number
MOV	AH,44H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	:jump to error handler on error

45 H

# ページのデアロケート(開放)

コール

AH = 45H

DX = EMM ハンドル (ファンクション 43H で取得したハンドル)

リターン

AH = 00H 正常実行(指定の EMM ハンドルは解除された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 86H 復旧可能(ページマッピングコンテキストのセーブまたはリスト

ア(ファンクション 47H または 48H)でエラーになった。指定の EMM ハンドル用のセーブエリア内にページマップレジスタのステータスが含まれている。ファンクション 47H(ページマップのセーブ)でセーブしたが、ファンクション 48H(ページマップのリストア)を実行していなかった(マッピングコンテキストをセーブしたら、EMM ハンドルを開放する前にリストアしなければならない))

# 解 説

現在 EMM ハンドルに割り付けられている論理ページを開放します。アプリケーションがあるページの開放を行うことにより、他のアプリケーションがそのページを使用できるようになります。また、ハンドルが開放された場合はハンドル名はすべて NULL(00H)にセットされます。

注意 アプリケーションは、MS-DOS へ返る前に必ずこのファンクションを実行しなければなりません。もし実行しなければ、これらのページや EMM ハンドルを他のプログラムで使用することはできません。拡張メモリを使用するプログラムに致命的なエラーが発生したり、強制終了した場合にページがアロケートされている可能性がある場合は、トラップしなくてはなりません。

サンプル	emm_h	nandle	DW ?
	MOV	DX,emm_handle	;load EMM handle
	MOA	AH,45H	;load function code
	INT	67H	; call the memory manager
	OR	AH, AH	;check EMM status
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# バージョンの取得

コール

AH = 46H

・リターン

AH = 00H 正常実行 (バージョン番号が AL に返された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

AL =バージョン番号

# 解 説

EMSインターフェイスのバージョン番号を取得します。

バージョン番号は BCD 形式で返されます。上位 4 ビットがバージョン番号の整数部分を表し、下位 4 ビットが小数点以下の部分を表します。

たとえばバージョン 4.0 の場合は、AL は 40H になります。

サンプル

emm\_version

DW ?

MOV AH,46H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

;check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV emm\_version, AL

; save emm version

7 T H

# ページマップのセーブ

# コール

AH = 47H

ソフトウェアまたはハードウェア割り込みを、サービスする割り込みサービスルーチンに割り当てられている EMM ハンドル。ただし割り込みサービスルーチンは、ページをマッピングする前にページマップハードウェアのステータスを保存しなければなりません。

# リターン

AH = 00H 正常実行 (ページマップはセーブされた)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8CH 復旧可能**(ページマップレジスタのステータスをストアするセーブエリア内に空がないため、マップレジスタのステータスはセーブされなかった)

**= 8DH 状況により復旧可能**(セーブエリアには、プログラムが指定した EMM ハンドル用のセーブマップレジスタステータスがすでにセッ

卜されている)

# 解 説

ページマップレジスタ(ページのマッピング状態)の内容を内部エリアに保存します。

通常、このファンクションはソフトウェアまたはハードウェア割り込みが発生したときに、アクティブ状態の EMM ハンドルのメモリマッピングコンテキストを保存するために使用されます。

拡張メモリを使用している常駐プログラムや割り込み処理ルーチン、デバイスドライバを書く場合、ハードウェアのマッピング状態を保存しなければなりません。なぜなら、そのプログラムがハードウェア割り込み、ソフトウェア割り込み、MS-DOSによって呼び出されたときに、拡張メモリを使用している他のアプリケーションソフトウェアが稼働している可能性があるためです。

また、常駐プログラムや割り込み処理ルーチン、デバイスドライバが初期化された場合は、割り当てられた EMM ハンドルを必要とします。ただし、これは割り込まれた側のアプリケーションの EMM ハンドルではありません。

保存されるページマップレジスタはページフレームのうち、EMS のバージョン 3.x で定義されている 64K バイトのページフレームのみに関するマップレジスタの状態を保存します。EMS バージョン 3.x の

仕様で書かれたすべてのアプリケーションは、この 64K バイトのものだけのマップレジスタの状態を保存するため、マッピング可能なページのすべてのマッピングコンテキストを保存するとメモリ効率が落ちます。64K バイトを超えるアプリケーションのページマツプレジスタの保存、復元はファンクション  $4E00H\sim 4E03H$  またば  $4F00H\sim 4F02H$  を用います。

emm_ha	andle	DW ?
MOV	DX,emm_handle	;load EMM handle
MOV	AH,47H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
	MOV MOV INT	MOV AH,47H INT 67H OR AH,AH

7,200 E H

# ページマップのリストア

### コール

AH = 48H

DX = EMM ハンドル

ソフトウェアまたはハードウェア割り込みサービスする割り込みサービスルーチンに割り当てられている EMM ハンドル。割り込みサービスルーチンは、ページマッピッグの状態を復元しなければなりません。

# リターン

AH = 00H 正常実行 (ページマップはリストアされた)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 83H **回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8EH 状況により復旧可能(指定の EMM ハンドル用のセーブエリア内

にページマップレジスタがない。プログラムがページマッピング の状態をセーブしていないため、その内容をリストアできない)

# 解 説

固有な EMM ハンドルのために、内部のセーブエリアからページマップレジスタの内容を復元します。 拡張メモリを使用している常駐プログラムや割り込み処理ルーチン、デバイスドライバを書くときには、ハードウェアのマッピング状態を保存しなければなりません。なぜなら、そのプログラムがハードウェア割り込み、ソフトウェア割り込み、MS-DOS によって呼び出されたときに、拡張メモリを使用している他のアプリケーションソフトウェアが稼働している可能性があるためです。

また、常駐プログラムや割り込み処理ルーチン、デバイスドライバが初期化された場合は、割り当てられた EMM ハンドルを必要とします。ただし、これは割り込まれた側のアプリケーションの EMM ハンドルではありません。

保存されるページマップレジスタはページフレームのうち、EMS のバージョン 3.x で定義されている、64K バイトのページフレームのみに関するマップレジスタの状態を保存します。EMS バージョン 3.x の仕様で書かれたすべてのアプリケーションは、この 64K バイトのものだけのマップレジスタの状態を保存するため、マッピング可能なページのすべてのマッピングコンテキストを保存するとメモリ効率が落ちます。64K バイトを超えるアプリケーションのページマップレジスタの保存、復元はファンクション 4E00H~4E03H または 4F00H~4F02H を用います。

# サンプル emm\_handle

MOV DX,emm\_handle ;load EMM handle
MOV AH,48H ;load function code
INT 67H ;call the memory manager
OR AH,AH ;check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

DW ?

49,4AH

# システム予約

EMSの初期バージョンでは、ファンクション 49H、4AH はページマップレジスタの I/O 配列を返します。現在はこの番号は予約されているので、新しいプログラムでは使わないでください。

このファンクションを用いているプログラムは、それらをサポートしているハードウェア上では正常に動きます。しかし、EMS のバージョン 4.0 でファンクション 4F00H から 5D02H を用いているプログラムでは、ファンクション 49H と 4AH を使用してはいけません。またプログラムで新しいファンクション(ファンクション 4F00H から 5D02H)とファンクション 49H、4AH を一緒に使用すると、これらのファンクションは正常に動きません。



# ハンドル数の取得

コール

AH = 4BH

リターン

AH = 00H 正常実行 (ハンドル数は BX に返された)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

BX =オープンしている EMM ハンドルの数 (OS のハンドル 0 を含む) この数は 255 を超えることはありません。

解 説

システム内のオープンしている EMM ハンドル (OS のハンドル 0 を含む) の数を返します。

サンプル

total\_open\_emm\_handle

DW ?

MOV AH,4BH

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV total\_open\_emm\_handles, BX ; save total active handle count

# ハンドルページの取得

コール

AH = 4CH

DX = EMM / N V V V V

リターン

正常実行(指定ハンドルのページ数が BX に返された) AH = 00H

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能) = 81H

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H

BX =指定の EMM ハンドルにアロケートされている論理ページ数 この数は2048を超えることはありません。

#### 解 説

指定の EMM ハンドルにアロケートされているページ数を返します。

サンプル

emm\_handle

DW ?

page\_alloc\_to\_handle

DW ?

MOV DX, emm\_handle ;load EMM handle

VOM AH,4CH ;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR

AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

VOM page\_alloc\_to\_handle,BX

;save handle pages

# **4 D H**

# 全ハンドルページの取得

コール

AH = 4DH

ES:DI =オープンされているすべての EMM ハンドルのコピーと、各ハンドルに アロケートされているページ数がリストアされる配列のポインタ

handle\_page\_struct STRUC
emm\_handle DW ?
pages\_alloc\_to\_handle DW ?

handle\_page\_struct ENDS

リターン

AH = OOH 正常実行(全ハンドルページの情報が返された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

BX =オープンされている EMM ハンドルの総数 (OS のハンドル 0 を含む) OS 用のハンドル 0 は、常にオープン状態のため値に 0 が返されることはありません。また 255 を超えることはありません。

# 解 説

オープンされている EMM ハンドルと、各ハンドルにアロケートされているページ数の配列を返します。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .emm\_handle

最初のメンバはオープンしている EMM ハンドルの値を含むワードです。このファンクションが返す ハンドル値は 10 進で 0 から 255 (0000H から 00FFH) の間で、ハンドルの上位バイトは常に 0 です。

#### .pages\_alloc\_to\_handle

2番目のメンバはオープンしている EMM ハンドルにアロケートされたページ数を含むワードです。

# サンプル

handle_page		handle_page_struct 255 DUP(:)
total_open_handles		DW ?
MOV	AX,SEG handle_page	;set handle page segment
MOV	ES, AX	;
LEA	DI, handle_page	;ES: DI handle page pointer
MOV	AH,4DH	;load function code
INT	67H	; call the memoty manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
MOV	total_open_handles,BX	;save all handle page



# ページマップの取得

# コール

AX = 4E00H

ES: DI = dest\_page\_map

セグメント:オフセットの形式で示されるデスティネーション配列へのポ インタを示します。要求された配列のサイズを決定するためには、ファン クション 4E03H を使用します。

AH = 00H正常実行(ページマップを取得できた)

= 80H回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能) = 81H

**回復不可**(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H

回復不可 (ファンクションパラメータが無効) = 8FH

## dest\_page\_map

この配列はマッピングレジスタの状態を含みます。また、プログラムがファ ンクション 4E01H をコールしたときに、取得した状態に戻すために必要 な追加情報も含まれています。

#### 解 説

すべてのマッピング可能なメモリ領域(実メモリと拡張メモリ)のために、マッピングコンテキスト をセーブします。これはデスティネーションの配列へ、拡張メモリのマッピングレジスタの内容をコピー すると実行します。なお、このファンクションは EMM ハンドルを必要としません。

### サンプル

dest\_page\_map

DB ? DUP(?)

MOV AX,SEG dest\_page\_map ;set dest\_page\_map segment

ES, AX VOM

DI,dest\_page\_map LEA

;ES: DI dest\_page\_map

MOV AX,4EOOH ;load function code

; call the memory manager

67H INT

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

# 4E01H

# ページマップの設定

コール

AX = 4E01H

DS: SI = source\_page\_map

セグメント:オフセットの形式で示されるソース配列アドレスのポインタを示します。アプリケーションではマッピング状態を含む配列ポインタになります。

リターン

AH = 00H 正常実行 (ページマップを設定した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

= A3H 回復不可(ソースアレイの内容が不正または渡されたポインタが

無効)

# 解 説

システム内の各拡張メモリのマップレジスタにソース配列の内容をコピーすることによって、すべてのマッピング可能なメモリ領域(実メモリと拡張メモリ)のためにマッピングコンテキストを復元します。マッピングコンテキストを保存または復元する必要があれば、このファンクションをファンクション 47H と 48H の代用として使用することができます。このときに EMM ハンドルを使用する必要はありません。

-lake	1	7	- 11
9.5		,	111

source\_page\_map

DB ? DUP(?)

MOV AX, SEG source\_page\_map

nn,bld bodico\_page\_me

MOV DS,AX

LEA SI,dest\_page\_map

MOV AX,4E01H

INT 67H

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

;set source page map segment

.

;DS:SI source page map

;load function code

; call the memory manager

; check EMM status

; jump to error handler on error

4E02H

# ページマップの取得と設定

コール

AX = 4E02H

ES: DI = dest\_page\_map

セグメント:オフセットの形式で示されるデスティネーション配列アドレスへのポインタ。現在のマップレジスタの内容はこの配列中にセーブされます。

DS: SI = source\_page\_map

セグメント:オフセットの形式で示されるソースアドレス配列へのポインタ。この配列の内容はマップレジスタ内にコピーされます。

# リターン

AH = OOH 正常実行 (ページマップの取得と設定をした)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

= A3H 回復不可 (ソースアレイの内容が不正または渡されたポインタが 無効)

dest\_page\_map

この配列はマッピングレジスタの状態を含みます。また、プログラムがファンクション 4E01H をコールしたときに、取得した状態に戻すために必要な追加情報も含まれています。

# 解 説

ページマップの取得と設定を行います。

このファンクションは、システム内の各拡張メモリのマップレジスタの内容をデスティネーション配列にコピーします。次にソース配列の内容を各拡張メモリのマップレジスタにコピーします。これによりカレントのマッピングコンテキストを保存し、すべてのマッピング可能なメモリ領域(内部、拡張メモリ共)のために、前のマッピングコンテキストを復元します。

	- manual	2
#	ソフ	11

dest_page_map		DB ? DOP(?)
source_page_map		DB ? DUP(?)
VOM	AX,SEG dest_page_map	;set dest page map segment
MOV	ES, AX	;
VOM	AX,SEG source_page_map	;set source page map segment
MOV	DS, AX	;
LEA	DI,dest_page_map	;ES:DI dest page map
LEA	SI,dest_page_map	;DS:SI source page map
MOV	AX,4E02H	;load function code
INT	67H	;call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error



# ページマップセーブ配列のサイズ取得

コール

AX = 4E03H

リターン

AH = 00H 正常実行(配列のサイズを取得した)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(ファンクションパラメータが無効)

AL = size\_of\_array

プログラムがファンクション 4E00H、4E01H、4E02H をコールするとき に必要とされるメモリエリアのバイト数。このメモリエリアはアプリケーションで供給されます。

# 解 説

ファンクション 4E00H、4E01H、4E02Hによって渡された配列に必要なメモリの大きさを返します。ページマップのセーブ配列のサイズは、拡張メモリシステムの構成やマネージャの動作に依存しています。そのため、サイズはメモリマネージャがロードされた後に取得されなければなりません。

サンプル

size\_of\_array

DB ?

MOV AX,4E03H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV size\_of\_array,AL

;save size of array

# 4F00H

# ページマップの一部をセーブ

# コール

AX = 4F00H

DS: SI = partial\_page\_map

ページマップの一部を示すストラクチャのポインタ。

partial\_page\_map\_struct

**STRUC** 

mappable\_segment\_count

DW?

mappable\_segment

DW (?) DUP (?)

partial\_page\_map\_struct

**ENDS** 

ES: DI = dest\_array

要求された配列の大きさを決定するためには、ファンクション 4F02H を使用します。

# リターン

AH = 00H 正常実行 (ページマップを取得した)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8BH 回復不可(指定のセグメントの一部が、マップ不可能)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

**= A3H 回復不可**(ソース配列の内容が不正または渡されたポインタが 無効)

#### dest\_array

この配列はマッピングコンテキストの一部と、プログラムがファンクション 4F01H をコールしたときに、このコンテキストを元の状態へ復元するために必要な追加情報などが含まれます。

## 解 説

システム内で指定されたマッピング可能なメモリ領域のマッピングコンテキストの一部を保存します。またマッピングコンテキストの一部のみを保存するため、ファンクション 4E00H に比べて、セーブエリア用に確保するメモリエリアも削減され処理速度も速くなります。このファンクションはこれらの処理を、デスティネーション配列に選択されたマッピングコンテキストの内容をコピーすることにより行います。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

### .mappable\_segment\_count

このメンバはワードで、すぐあとに続くワード配列内のメンバ数を定義します。 この数はマッピングできるセグメントの数を超えてはなりません。

# .mappable\_segment

2番目のメンバは、ワードでセーブされるマッピングコンテキストを所有するマッピング可能なメモリ領域のセグメントアドレスを含みます。このセグメントアドレスは、マッピング可能なセグメントでなければなりません。どのセグメントがマッピング可能かを調べるには、ファンクション 5800H を使用します。

# サンプル

<pre>partial_page_map</pre>		partial_page_map_struct<>
dest_array		DB ? DUP(?)
MOV	AX,SEG partial_page_map	;partial page map segment
VOM	DS, AX	;
LEA	SI,partial_page_map	;DS:SI partial page map point
MOV	AX,SEG dest_array	;set dest array segment
VOM	ES, AX	;
LEA	DI,dest_array	;ES: DI dest arrey point
MOV	AX,4FOOH	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# ファンクション

# ページマップの一部をリストア

コール

AX = 4F01H

DS: SI = source\_array

セグメント:オフセットの形式を持つソース配列のポインタを示します。 アプリケーションでは、マップレジスタステートの一部を含む配列をポイ ントしなければなりません。要求された配列のサイズを決定するためには、 ファンクション 4F02H(ページマップの一部をセーブする配列のサイズ取 得)を参照してください。

リターン

AH = 00H正常実行(ページマップをセットした)

= 80H回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

= A3H 回復不可(ソースアレイの内容が不正または渡されたポインタが

無効)

#### 説 解

システム内で指定されたマッピング可能なメモリ領域のマッピングコンテキストの一部を復元します。 またマッピングコンテキストの一部のみを復元するため、全システムのマッピングコンテキストを復元 するファンクション 4E01H に比べて、メモリエリアも削減され処理速度も速くなります。このファンク ションはソース配列の内容を選択されたマッピングコンテキストに、コピーすることによってセットを 行います。

サンプル

VOM AX, SEG source\_array

; source array segment

VOM DS, AX

LEA SI, source\_array ;DS:SI source array point

VOM AX,4F01H

;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR.

; check EMM status

AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error



# ページマップの一部をセーブする配列のサ イズ取得

# コール

AX = 4F02H

BX =部分的にマップされるページ数

この数は、ファンクション 4F00H (ページマップの一部をセーブする) の mappable\_segment\_count と同じになる。

# リターン

AH = 00H 正常実行(配列のサイズを取得した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8BH 回復不可**(物理ページ数がシステム内の物理ページの範囲を超*えた*)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

AL = size\_of\_partial\_save\_array

プログラムがファンクション 4F00H、4F01H(ページマップの一部をセーブ/リストア)をコールするときに必要とされるバイト数。このエリアはアプリケーション側で用意しなければなりません。

# 解 説

ファンクション 4F00H、4F01H によって渡された配列に必要なメモリの大きさを返します。ページマップのセーブ配列のサイズは、拡張メモリシステムの構成やマネージャの動作に依存しています。したがってハードウェアの構成や動作間に開きがあるため、指定のメモリマネージャがロードされた後にサイズを調べなくてはなりません。

# サンプル

MOV BX, number\_of\_page\_to\_map ; set number of page to map

MOV AX, 4F02H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

MOV size\_of\_partial\_save\_array, AX ; save size of partial save array



# 複数ハンドルページのマップ/アンマップ (論理ページ/物理ページ方式)

コール

AX = 5000H

 $DX = EMM \land V \lor V$ 

CX =配列内のエントリ数

DS:SI =配列のストラクチャへのポインタ

log\_to\_phys\_map\_structSTRUClog\_page\_numberDW ?phys\_page\_numberDW ?

log\_to\_phys\_map\_struct

# リターン

AH = 00H 正常実行(マップ完了)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**ENDS** 

= 8AH 復旧可能(マップされた論理ページが EMM ハンドルにアロケー

トされている論理ページの範囲を超えている)

= 8BH **復旧可能**(物理ページがマップ可能な物理ページの範囲を超えて

いる)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

# 解 説

指定された複数の論理ページを、指定の物理ページにマッピングします。または指定の物理ページをアンマッピングします。

各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .log\_page\_number

このメンバはワードで、マッピングされる論理ページ番号を示します。論理ページの番号は、0から [EMM ハンドルにアロケートされている論理ページの最大数-1] までの範囲になります。もし論理ページが FFFFH にセットされていれば、指定の物理ページはアンマッピングされ、物理ページを介して論理ページへのアクセス(読み書き)はできなくなります。

# .phys\_page\_number

2番目のメンバはワードで、論理ページがマッピングされる物理ページの番号を示します。物理ページの番号は 0 から〔システムがサポートしている物理ページの最大数-1〕までの範囲になります。

# サンプル

log_t	o_phys_map	<pre>log_to_phys_map_struct? DUP(?)</pre>
emm_handle		DW ?
MOV	AX,SEG log_to_phys_map	;set log to phys map segment
MOV	DS, AX	;
LEA	SI,log_to_phys_map	;DS:SI log to phys map point
MOV	CX,LENGTH log_to_phys_map	;set arry entry
MOV	DX,emm_handle	;set handle
VOM	AX,5000H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error



# 複数ハンドルページのマップ/アンマップ (論理ページ/セグメントアドレス方式)

コール

AX = 5001H

 $DX = EMM \land DX \lor DX$ 

CX =配列内のエントリ数

DS:SI =配列のストラクチャへのポインタ

log\_to\_seg\_map\_structSTRUClog\_page\_numberDW ?mappable\_segment\_addressDW ?log\_to\_seg\_map\_structENDS

リターン

AH = 00H 正常実行 (マップ完了)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

=84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8AH 復旧可能(マップされた論理ページが EMM ハンドルにアロケー

トされている論理ページの範囲を超えている)

= 8BH 復旧可能(指定されたマップ可能なセグメントアドレスがマップ

不能)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

# 解 説

指定された複数の論理ページを指定のセグメントアドレスにマッピングします。または指定の物理ページをアンマッピングします。

各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .log\_page\_number

このメンバはワードで、マッピングされる論理ページ番号を示します。論理ページの番号は、0から [EMM ハンドルにアロケートされている論理ページの最大数-1] までの範囲になります。もし論理ページが FFFFH にセットされていれば指定の物理ページはアンマッピングされ、物理ページを介して論理ページへのアクセス (読み書き) はできなくなります。

# .mappable\_segment\_addres

2番目のメンバはワードで、論理ページがマッピングされるセグメントアドレスを示します。このセグメントアドレスはマッピング可能なセグメントアドレスです。マッピング可能なセグメントアドレスは、ファンクション 5800H(マップ可能な物理アドレス配列の取得)により知ることができます。

# サンプル

log\_to\_phys\_map
log\_to\_phys\_map\_struct? DUP(?)
emm\_handle
DW ?

MOV AX,SEG log\_to\_phys\_map ;set log to phys map segment

MOV DS, AX

LEA SI,log\_to\_phys\_map ;DS:SI log to phys map point

MOV CX, LENGTH log\_to\_phys\_map ; set array entry

MOV DX, emm\_handle ;set handle

MOV AX,5001H ;load function code

INT 67H ;call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

# 参考

ファンクション 5000H、5001H (論理ページ/物理ページ方式、論理ページ/セグメントアドレス方式)の1回のコールでシステムがサポートしている物理ページと、同数の論理ページをマッピング (アンマッピング)することができます。したがって、1度に1つのページをマッピングするより少ない処理時間で済みます。多くのページをマッピングするアプリケーションでは、このファンクションを使用してマッピングを行うと効率的です。

ここでは複数ページのマッピング、アンマッピングの方法について説明します。

#### 複数ページのマップ

このファンクションに渡された EMM ハンドルは、どのタイプの論理ページがマッピングされたかを決定します。ファンクション 43H (ページのアロケート)やファンクション 5A00H (標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て)でアロケートされた論理ページはページとして参照され、そのサイズは 16K バイトです。ファンクション 5A01H (ローページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て)でアロケートされた論理ページはローページとして参照されますが、ファンクション 43H でアロケートされたページと同サイズとは限りません。

#### 複数ページのアンマップ

このファンクションは指定の物理ページを介した論理ページの読み書きを不可にすることができます。指定の物理ページからアンマッピングされた論理ページは、その物理ページから読み書きすることはできません。アンマッピングされた論理ページは再度同じ場所にマッピングするか、またはアンマッピング状態の物

理ページにマッピングすることで再び使用可能になります。物理ページのアンマッピングは論理ページ FFFFH にセットすることにより完了します。

#### ・複数ページのマップとアンマップの並行実行

ページのマッピングとアンマッピングは一度のコールで実行することができます。

マッピングまたはアンマッピング対象のページが存在しなくてもエラーにはなりません。たとえば、0ページのマッピングまたはアンマッピングの要求が実行されても何も実行されず、何のエラーも返しません。

#### マップとアンマップ方法の変更

ページのマッピング、アンマッピングには次の2つの方法があります。どちらの方法でも結果は同じになります。

- 1. 論理ページとそれがマッピングされる物理ページを指定します。この方法はファンクション 44H (ハンドルページのマップ/アンマップ) の拡張です。
- 2. 論理ページとそれがマッピングされるセグメントアドレスを指定します。これは基本的には1の方法と同じですが、ページの相対位置を表しているだけの番号を使用するよりも、物理ページの実際のアドレスを使用した方がより簡単です。メモリマネージャは、指定のセグメントアドレスがマッピング可能な物理ページの範囲内にあるかどうかをチェックします。そしてマネージャは渡されたセグメントアドレスを、ページにマッピングするために必要な内部表現に置き換えます。

# 51 H

# ページの再アロケート

# コール

AH = 51H

 $DX = EMM \Lambda V V V$ 

BX = reallocation\_count

このファンクションがコールされた後で、このハンドルがアロケートするページの総数。

# リターン

AH = 00H 正常実行(再アロケート完了)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 83H **回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

=84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 87H 復旧可能(システム内の使用可能なページ数は新しい再アロケーション要求にとって意味をもたない。プログラムは、より少ないページを EMM にアロケートするよう指定することによって復旧できる)

= 88H 復旧可能(未アロケートページの数が新しいアロケーション要求 にとって意味をもたない。プログラムは追加ページが使用可能な ときに再度要求を出すか、より少ないページを指定することによって復旧できる)

## BX =再アロケーション後ハンドルにアロケートされたページ数

ページが追加または削除された後、EMM ハンドルに現在アロケートされているページ数を示します。AHに 0 が返ってきた場合は、BX の値はこのファンクションの呼び出し前のハンドルにアロケートされたページ数と等しくなります。この情報は要求どおりの結果が得られたかどうかを調べる手掛かりとなります。

# 解 説

ページの再アロケートを行います。

このファンクションによって、EMM ハンドルにアロケートされている論理ページの数を増減することができます。BX に指定する再アロケーション数には次の 4 つの場合があります。

#### 再アロケーション数= 0

アプリケーションに割り当てられたハンドルはそのままで、アプリケーションがこれを使用することができます。メモリマネージャはハンドルを別のアプリケーションに再び割り当てることはしません。しかしハンドルはメモリマネージャに返し、アロケートされたすべてのページも保持しています。アプリケーションは、DOS に戻る前にファンクション 45H (ページのデアロケート (開放))を呼び出さなければなりません。すると、ハンドルは割り当てられたままで、別のアプリケーションを使用することはできません。

## 2. 再アロケーション数=カレントのアロケーション数

これはエラーとしては扱いません。成功ステータス (AH = 0) を返します。

#### 3. 再アロケーション数>カレントのアロケーション数

メモリマネージャは、指定された EMM ハンドルのすでにアロケートされているページに、新たなページを増やそうとします。加えられた新たなページ数は、再アロケート数と現在のアロケート数の差です。 EMM ハンドルにアロケートされていた論理ページの順番は、この操作後も変わりません。新たにアロケートされたページは、前にアロケートされたページが終わったところから、昇順に始まる論理ページ番号が付けられます。

#### 4. 再アロケーション数くカレントのアロケーション数

メモリマネージャは、現在アロケートされたページのいくつかを取り除き、それらをメモリマネージャに返そうとします。取り除かれるページの数は、現在のアロケート数と再アロケート数の差です。ページは指定された EMM ハンドルの現在アロケートされているページ列の最後から取り除かれます。 EMM ハンドルにアロケートされた論理ページの順番は、この操作後も変わりません。 どのような型の論理ページが再アロケートされるかは EMM ハンドルで決まります。ファンクション 43H でアロケートされた論理ページはページと呼ばれ、16K バイトの大きさを持ちます。ファンクション 5A00H でアロケートされた論理ページはロー(raw)ページと呼ばれ、ファンクション 43H でアロケートしたページの大きさと同じとは限りません。

#### サンプル

emm\_handle DW ?
realloc\_count DW ?
current\_alloc\_page\_count DW ?

MOV DX,emm\_handle ;set emm handle

MOV BX,realloc\_count ;set relloc count

MOV AH,51H ;load function code

INT 67H ;call the memory manager

OR AH,AH ;check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error MOV current\_alloc\_page\_count,BX ;save current alloc page count



# ハンドルアトリビュートの取得

コール

AX = 5200H

 $DX = EMM \Lambda V V V$ 

リターン

AH = 00H 正常実行(EMM ハンドルのアトリビュートを取得した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

= 91H 回復不可 (サポートされていない)

AL = handle\_attribute

EMM ハンドルのアトリビュートをします。

0 ハンドルは揮発性

1 ハンドルは不揮発性

# 解 説

ハンドルに関するアトリビュートを返します。

アトリビュートは揮発性か不揮発性のどちらかです。不揮発性のアトリビュートのハンドルはメモリマネージャがウォームブートの間、ハンドルページの内容をセーブできるようにします。しかし、このファンクションはユーザーオプションで使えない場合や、メモリボードやシステムハードウェアでサポートされていない場合があります。

ハンドルのアトリビュートが不揮発性にセットされていると、ハンドルとその名前(割り当てられている場合)、ハンドルにアロケートされたページの内容は、ウォームブート後もすべて保持されています。

注意 PC-9800シリーズでは、揮発性のアトリビュートのみ通知されます。

サンプル

emm\_handle

DW ?

handle\_attribute

DB ?

MOV DX,emm\_handle

;set emm handle

MOV AX,5200H

:load function code

# 第5章 EMSインターフェイス

INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	; check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
MOV	handle_attribute,AL	; save handle attribute



# ハンドルアトリビュートの設定

#### コール

AX = 5201H

 $DX = EMM \wedge V \wedge V$ 

BL = new\_handle\_attribute

EMM ハンドルの新しいアトリビュートを示します。

- O EMM ハンドルは揮発性
- 1 EMM ハンドルは不揮発性

揮発性の EMM ハンドルアトリビュートは、メモリマネージャにウォーム ブートした後、EMM ハンドルにアロケートされているページと EMM ハンドルの両方をデアロケートするように知らせます。もし、全 EMM ハンドルが揮発性のアトリビュート(既定のアトリビュート)ならば、EMM ハンドルのディレクトリは空になり拡張メモリすべてがウォームブート後すぐに 0 に初期化されます。

#### リターン

AH = 00H 正常実行(EMM ハンドルのアトリビュートを設定した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可** (指定の EMM ハンドルがない)

= 84H **回復不可**(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(ファンクションパラメータが無効)

= 90H 回復不可(指定のアトリビュートが未定義)

= 91H 回復不可(サポートされていない)

#### 解 説

EMM ハンドルに関するアトリビュートを修正します。

EMM ハンドルが持つアトリビュートは揮発性または不揮発性です。不揮発性アトリビュートは、EMM がウォームブートの間のハンドルのページ内容を保持できるようにします。しかし、このファンクションはユーザーオプションで使用できない場合や、メモリボードやシステムハードウェアでサポートされていない場合があります。もし EMM ハンドルのアトリビュートが不揮発性にセットされていれば、EMM ハンドルまたは EMM ハンドルの名前(割り当てられている場合)、EMM ハンドルにアロケートされているページの内容はウォームブート後もすべて保持されます。

注意 PC-9800 シリーズでは、不揮発性のアトリビュートをサポートしていません。不揮発性を指定した場合には、AH = 91Hが返されます。

サンプル	emm_	handle	DW ?
	new_	handle_attrib	DB ?
	MOV	DX,emm_handle	;set emm handle
	MOV	BX,new_handle_attrib	;set new handle attribute
	MOV	AX,5201H	;load function code
	INT	67H	; call the memory manager
	OR	AH, AH	;check EMM status
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

5202H

# ハンドルアトリビュートのケイパビリティ の取得

コール

AX = 5202H

リターン

AH = 00H 正常実行(EMM ハンドルのアトリビュートを取得した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(ファンクションパラメータが無効)

AL = attribute\_capability

アトリビュートの性能を示します。

- 0 メモリマネージャとハードウェアは揮発性の EMM ハンドルのみをサポート
- 1 メモリマネージャとハードウェアは不揮発性の EMM ハンドルと揮発性の EMM ハンドルの両方をサポート

### 解 説

メモリマネージャが不揮発性のアトリビュートをサポートできるかを調べます。

注意 PC-9800 シリーズでは、常に揮発性のアトリビュート (AL = 0) を返します。

サンプル

attrib\_capability

DB ?

MOV AX,5202H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

; check EMM status

OR AH, AH

; jump to error handler on error

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

, jamp oo error nanarer on erro

MOV attrib\_capability,AL

; save attribute capability



# ハンドル名の取得

コール

AX = 5300H

DX = EMM のハンドル番号

ES: DI = handle\_name 配列

8 バイトの配列で、現在の EMM ハンドルに割り当てられている名前がコピーされます。

リターン

AH = 00H 正常実行 (ハンドル名を取得した)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

handle\_name 配列

指定の EMM ハンドルの名前も含みます。

#### 解 説

現在 EMM ハンドルに割り当てられている 8 文字の名前を取得します。

ハンドル名に使用されるキャラクタについては制限はありません(ASCII コード  $0\sim$ FFH)。ハンドル名は NULL(00H)に 3 回初期化されます。これはメモリマネージャがインストールされたとき、ハンドルがアロケートされるとき、EMM ハンドルがデアロケートされるときの 3 回です。ハンドル名がすべて NULL ならば、名前はついていないと見なされます。EMM ハンドルに名前を割り当てるとき、名前のない EMM ハンドルと区別するために少なくとも名前の 1 文字は NULL でないキャラクタでなければなりません。

サンプル

handle\_name
emm\_handle

DB 8 DUP(?)

DW ?

MOV AX,SEG handle\_name

;set handle name segment

MOV ES, AX

ES, AX

;

LEA DI, handle\_name

;ES: DI handle name pointer

MOV DX,emm\_handle

;set emm handle

 ${\tt MOV} \qquad {\tt AX,5300H} \qquad \qquad ; {\tt load function code}$ 

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

# 5301H

# ハンドル名の設定

コール

AX = 5301H

DX = EMM ハンドル番号

DS: SI = handle\_name へのポインタ

EMM ハンドルに割り当てられる名前を含むバイトの配列。ハンドル名が8バイトに満たない場合は残りをNULLで埋めます。

リターン

AH = 00H 正常実行 (ハンドル名を設定した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

= A1H 復旧可能 (この名前を持つハンドルはすでに存在する。指定のハンドルに名前の割り当てができない)

## 解 説

EMM ハンドルに対し 8 文字の名前を割り当てます。ハンドル名に使用されるキャラクタについては制限はありません。全文字(ASCII コード 0~FFH)を名前の各キャラクタとして割り当てることができます。

インストール時、すべての EMM ハンドルには NULL (00H) で初期化された名前がつけられています。名前の中が全部 NULL ならば名前はついていません。EMM ハンドルに名前を割り当てるとき、少なくとも 1 文字は名前のない EMM ハンドルと区別するために、NULL ではない ASCII キャラクタでなければなりません。また同じ名前を他の EMM ハンドルが持つことはできません。

EMM ハンドルは、EMM ハンドルに新しい値をセットすることで名前を変更することができます。またハンドル名を全部 NULL にセットすると、名前を削除することもできます。EMM ハンドルがデアロケートされると、名前はなくなります。

サンプル

handle\_name emm\_handle

DB "AARDVARK"

DW ?

MOV

AX, SEG handle\_name

; set handle name segment

MOV	DS,AX	;
LEA	SI, handle_name	;DS:SI handle name pointer
VOM	DX,emm_handle	;set emm handle
VOM	AX,5301H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	; check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# ファンクション

# ハンドルのディレクトリ取得

#### コール

AX = 5400H

handle\_name

ES: DI = handle\_dirへのポインタ

メモリマネージャがハンドルのディレクトリをコピーするメモリエリアへ のポインタ。

Handle\_dir\_struct STRUC

DW? handle\_value DB 8 DUP (?)

Handle\_dir\_struct **ENDS** 

#### リターン

AH = OOH正常実行(メモリマネージャあり、ハードウェアは正常に動作)

回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能) = 80H

= 81H回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 83H回復不可(指定の EMM ハンドルがない)

回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

#### handle dir

EMM ハンドルの値と各 EMM ハンドルに関連するハンドル名を含みます。

#### AL = handle dir 配列のエントリ数

ハンドルのディレクトリ配列内のエントリ数を示します。これはオープン な EMM ハンドルの数と同じです。たとえば、オープンな EMM ハンドル が1つであればALには1が返されます。

#### 解 説

すべてのアクティブな EMM ハンドルと、各ハンドルに割り当てられている名前を返します。名前を 割り当てられていない EMM ハンドルは、ASCII の NULL(バイナリで 0)で埋まったデフォルト名 を持ちます。EMM ハンドルが最初にアロケートされたとき、または EMM ハンドルに属するすべての ページがデアロケートされたとき(つまりオープン EMM ハンドルがクローズされたとき)は、EMM ハンドルのデフォルト名は NULL にセットされます。これは後で EMM ハンドルがオープンされたと き、名前を持てるようにするためです。名前に割り当てられる値は ASCII コードの 0~FFH です。

配列に要求されるバイト数は 10 バイト× EMM ハンドルの合計数 (1 エントリ当り 10 バイト) でこ の配列の大きさの上限は10バイト×255 = 2550バイトです。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .handle\_value

最初のメンバはワードで、オープンな EMM ハンドルを示します。

#### .handle\_name

2番目のメンバは EMM ハンドルの ASCII 名を含む 8 バイトの配列です。現在ハンドルに名前がなければ、すべて NULL がセットされています。

サンブル	handle_dir	handle_dir_struct 255 DUP(?)
	num_entries_in_handle_dir	DB ?

MOV	AX,SEG handle_dir	;set handle dir segment
VOM	ES, AX	;
LEA	DI,handle_dir	;ES: DI handle dir pointer
MOV	AX,5400H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
MOV	<pre>num_entries_in_handle_dir,</pre>	AL

; save number of entries in handle dir

# ファンクション

# 指定ハンドルのサーチ

コール

AX = 5401H

DS: SI = handle name

サーチする名前を含む8バイトの文字列へのポインタ。

リターン

正常実行(指定の名前のついた EMM ハンドルが見つかった) AH = 00H

回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能) = 80H

= 81H回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H

回復不可(ファンクションパラメータが無効) = 8FH

= AOH 復旧可能(EMM ハンドルが見つからない)

回復不可(ハンドル名がない。全部 NULL コード) = A1H

DX =指定した名前に一致したハンドルの値

#### 解 説

固有の名前をもつハンドルを、ハンドル名のディレクトリからサーチします。

もしその名前のついたハンドルが見つかれば、その名前のハンドル番号を返します。すべてのハンド ルはインストール時にその名前をすべて NULL にセットします。ハンドル名がすべて NULL ならば、 名前はついていないと見なされます。ハンドルに名前を割り当てるとき、名前のないハンドルと区別す るために少なくとも名前の1文字はNULLでないキャラクタでなければなりません。

サンプル

DB 'AARDVARK' named\_handle DW ?

named handle value

VOM AX, SEG named\_handle ;set named handle segment

VOM DS, AX

SI, named\_handle ;DS:SI named handle pointer LEA

MOV AX,5401H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

AH, AH OR ; check EMM status

EMM\_ERR\_HANDLER JNZ ; jump to error handler on error

VOM named\_handle\_value,DX ; save named handle value

5402H

# ハンドルの総数の取得

コール

AX = 5402H

リターン

AH = 00H 正常実行(サポートされているハンドルの総数を返した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

 $BX = total\_handles$ 

この値はプログラムがメモリマネージャにアロケート要求の出せるハンドルの最大数を示します。また、この値は OS 用のハンドル (ハンドル 0) も含みます。

#### 解 説

OS の EMM ハンドル (ハンドル 0) を含め、メモリマネージャがサポートしている EMM ハンドル の総数を返します。

サンプル

total\_handles

DW ?

MOV AX,5402H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV total\_handles,BX

; save total handles

# 55 H

# ページマップの変更とジャンプ

コール

AH = 55H

AL = physical page number/segment selector

log\_phy\_map ストラクチャ内の phys\_page\_number\_seg メンバの値が物理ページ番号を表しているセグメントなのか、物理ページ番号なのかを示すコード。

AL=0物理ページ番号

log\_phys\_map\_struct

AL = 1 物理ページ番号のセグメントアドレス

DX = EMM ハンドル番号

map\_and\_jump\_struct

 $DS: SI = map\_and\_jump$  ストラクチャへのポインタ

要求された物理ページをマッピングし、ターゲットアドレスにジャンプするために必要な情報を含むストラクチャへのポインタ。

**STRUC** 

**ENDS** 

<b>3</b>	
log_page_number	DW ?
phys_page_number_seg	DW ?
log_phys_map_struct	ENDS
map_and_jumo_struct	STRUC
map_and_jumo_struct target_address	STRUC DD ?
target_address	DD?

# リターン

AH = 00H正常実行(指定のエリアに制御が渡った) = 80H回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能) 回復不可 (拡張メモリハードウェアが動作不能) = 81H = 83H 回復不可(指定の FMM ハンドルがない) 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義) = 84H = 8AH 復旧可能(マップされた論理ページが EMM ハンドルにアロケー トされている論理ページの範囲を超えている) = 8BH 復旧可能(指定されたマップ可能なセグメントアドレスがマップ 不能) 回復不可(ファンクションパラメータが無効) = 8FH

### 解 説

メモリへのマッピングを変更し、指定のアドレスに制御を渡します。これは8086の FAR JUMP機能と同じようなものです。このファンクョンをコールすると、コールされる前のメモリマッピングコンテキストは消えます。

ページをマッピングしないでジャンプしてもエラーにはなりません。もし、ページをマッピングしないでジャンプする要求があった場合は、目的のアドレスに制御が渡り、このファンクションは FAR JUMPを実行します。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .target\_address

最初のメンバは制御が移されるターゲットアドレスを含む FAR ポインタです。アドレスはセグメント:オフセット形式で表現されます。アドレスのオフセット値はダブルワードの下位ワードに格納されます。

#### .log\_phys\_map\_len

2番目のメンバはバイトで、すぐ後に続くストラクチャの配列中のエントリ数を示します。配列の大きさは、要求された論理ページを物理ページにマッピングするために必要な長さです。エントリの数は、システム中でマッピングできる物理ページの数を超えることはできません。

#### .log\_phys\_map\_ptr

3番目のメンバは、論理ページ番号とマッピングされる物理ページまたはセグメントアドレスを含んでいるストラクチャの配列へのポインタです。ストラクチャの配列の各エントリは次の2つです。

#### .log\_page\_number

このストラクチャの最初のメンバは、マッピングされる論理ページの数を含むワードです。

#### .phys\_page\_number\_seg

このストラクチャの 2 番目のメンバはワードで、最初のメンバの論理ページがマッピングされる物理ページの番号か、またはセグメントアドレス形式のどちらかを含みます。AL に渡される値で、どちらの表現かが決定されます。

#### サンプル

log\_phys\_map
map\_and\_jump
emm\_handle
phys\_page\_or\_seg\_mode

log\_phys\_map\_struct(?)DUP(?)
map\_and\_jump\_struct(?)
DW ?

DB ?

MOV AX,SEG map\_and\_jump

MOV DS, AX

LEA SI, map\_and\_jump

;set map and jump segment

;

;  $\ensuremath{\mathsf{DS}}\ \ensuremath{:}\ \ensuremath{\mathsf{SI}}\ \ensuremath{\mathsf{map}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{jump}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{jump}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{jump}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{jump}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{and}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{\mathsf{pointer}}\ \ensuremath{$ 

## 第5章 EMSインターフェイス

VOM	DX,emm_handle	;set EMM handle
MOV	AH,55H	;load function code
MOV	AL,phys_page_or_seg_mode	;set phys page or seg mode
INT	67H	;call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# 56 H

# ページマップの変更とコール

コール

AH = 56H

AL = physical page number/segment selector

log\_phy\_map ストラクチャ内の phys\_page\_number\_seg メンバの値が物理ページ番号を表しているセグメントなのか、物理ページ番号なのかを示すコード。

AL = 0 物理ページ番号

AL = 1 物理ページ番号のセグメントアドレス

DX = EMM ハンドル番号

DS: SI = map\_and\_call ストラクチャへのポインタ

要求された論理ページを指定の物理ページにマッピングし、ターゲットアドレスをコールするために必要な情報を含むストラクチャへのポインタ。

log_phys_map_struct	STRUC
log_page_number	DW ?
phys_page_number_seg	DW ?
log_phys_map_struct	ENDS

map_and_call_struct	STRUC
target_address	DD?
new_page_map_len	DB?
new_page_map_ptr	DD?
old_page_map_len	DB?
old_page_map_ptr	DD?
reserved	DW 4DUP (?)
map_and_call_struct	ENDS

リターン

AH = 00H 正常実行(制御がターゲットアドレスに渡った)
= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)
= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)
= 83H 回復不可(指定の EMM ハンドルがない)
= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)
= 8AH 復旧可能(対応する物理ページにマップされる 1 つ以上の論理ページが、EMM ハンドルにアロケートされている論理ページの範囲を超えた。プログラムは、EMM ハンドルの範囲内で論理ページをマッピングすることにより復旧できる)

= 8BH 復旧可能(1つ以上の物理ページが、指定できる物理ページの範囲を超えた。またはシステム内に存在する物理ページ数以上のページを指定した。このとき物理ページ番号は 0 から番号づけられる。プログラムは 0 から(システムがサポートしている物理ページ数-1)までの範囲内の物理ページをマッピングすることにより復旧できる)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

#### 解 説

カレントのマッピングコンテキストをセーブして、指定したマッピングコンテキストの変更を行って、 指定のアドレスに制御を渡します。これは、8086の FAR CALLの機能と同じようなものです。FAR CALLから戻ったときにコードセグメント内の値を元に戻すのと同様に、このファンクションもリターン、指定のマッピングコンテキストを元の状態に戻します。

FAR CALLからのリターンを、そのままエミュレートするような拡張メモリファンクションはありませんが、FAR CALLの標準的なリターンを実行することできます。次にこの機能について説明します。このファンクションの起動後にエラーが検出されなければ、メモリマネージャが指定されたアドレスに制御を移します。エラーが生じた場合は、メモリマネージャはただちに AH レジスタにエラーコードを返しますが、発生しなかった場合、メモリマネージャはリターン後にマッピングコンテキストの状態を復元するために、スタックに情報をプッシュしておきます。

呼び出されたプロシージャが、呼び出したプロシージャに値を返す必要がある場合は、標準的な FAR RETURN を行います。メモリマネージャはこのリターンとトラップし、退避したマッピングコンテキストを復元して、呼び出したプロシージャにリターンします。メモリマネージャは他のファンクションと同様に、成功した場合にもステータスを返します。このファンクションを用いる場合は、使用する分のスタックスペースを考慮しなければなりません。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .target\_address

最初のメンバは、制御が移されるターゲットアドレスを含む FAR ポインタです。アドレスはセグメント:オフセット形式で表現されます。アドレスのオフセット部分はポインタの下位ワードに格納されます。アプリケーションはこの値を供給しなければなりません。

#### .new\_page\_map\_len

2番目のメンバはバイトで、new\_page\_map\_ptrが指す新しいマッピングコンテキストのエントリ数を示します。この値はシステム内でマッピング可能なページ数を超えることはできません。

#### .new\_page\_map\_ptr

3番目のメンバは、論理ページ番号とコール後にマッピングされる物理ページ番号、またはセグメントを含むストラクチャの配列への FAR ポインタです。新しいストラクチャの配列内容は map\_and\_call

#### ストラクチャの後に置かれます。

#### .old\_page\_map\_len

4番目のメンバはバイトで、old\_page\_map\_ptr が指す古いマッピングコンテキスト内のエントリ数を示します。この値はシステム内でマッピング可能なページ数を超えることはできません。

#### .old\_page\_map\_ptr

5番目のメンバは、論理ページ番号とリターン後にマッピングされる物理ページ番号、またはセグメントを含むストラクチャの配列への FAR ポインタです。元のストラクチャの配列内容は map\_and\_call ストラクチャの後に置かれます。

#### .reserved

6番目のメンバはメモリマネージャ用に予約されています。 ストラクチャの配列内の各エントリは次の2つのメンバです。

#### .log\_page\_number

このストラクチャの最初のメンバは、コールやリターン直後に2番目のメンバで指定される物理ページ番号、またはセグメントアドレス表現にマッピングする論理ページ番号を表すワードです。

#### .phys\_page\_number\_seg

このストラクチャの第2のメンバは、コールやリターン直後に、最初のメンバで指定される論理ページ番号に、マッピングされる物理ページの番号かセグメントアドレス表現のどちらかを表すワードです。

#### サンプル

new_page_map	<pre>log_phys_map_struct(?)DUP(?)</pre>
old_page_map	<pre>log_phys_map_struct(?)DUP(?)</pre>
map_and_call	<pre>map_and_call_struct(?)DUP(?)</pre>
emm_handle	DW ?
phys_page_or_seg_mode	DB ?

MOV	AX,SEG map_and_jump	;set map and jump segment
MOV	DS,AX	;
LEA	SI,map_and_call	;DS:SI map and call pointer
MOV	DX,emm_handle	;set EMM handle
VOM	AH,56H	;load function code
MOV	AL,phys_page_or_seg_mode	;set phys page or seg mode
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status
TNT	EMM EDD HANDIED	inme to owner handler or owner

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

5602H

# ページマップスタックサイズの取得

コール

AX = 5602H

リターン

AH = OOH 正常実行 (スタックサイズが返された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

BX =要求されたスタックスペース

#### 解 説

ファンクション 56H (ページマップの変更とコール) で要求されるページマップスタックサイズを取得します。

ファンクション 56H (ページマップの変更とコール) はスタック上に追加情報(リターンアドレスを含む)をプッシュします。このファンクションはそのファンクションが要求するスタックスペースのバイト数を返します。

# 5700H

# メモリ領域の移動

#### コール

AX = 5700H

DS: SI = move\_source\_dest ストラクチャへのポインタ 移動するためのソースとデスティネーションの情報を含むストラクチャへ のポインタ。

move_source_dest_struct	STRUC
region_length	DD?
source_memory_type	DB?
source_handle	DW ?
source_initial_offset	DW ?
source_initial_seg_page	DW ?
dest_memory_type	DB?
dest_handle	DW ?
dest_initial_offset	DW ?
dest_initial_seg_page	DW ?
move_source_dest_struct	ENDS

## リターン

AH = 00H 正常実行 (メモリ領域の移動を行った)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**2 83H 復旧可能**(ソースまたはデスティネーションの EMM ハンドルが 見つからなかった。メモリマネージャは指定の情報を得られなかった。EMM ハンドルは無効)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8AH 回復不可(指定の論理ページが EMM ハンドルに割り当てられて いるページを超えた)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

= 92H 成功(ソースまたはデスティネーションの拡張メモリ領域は、同じ EMM ハンドルを持ち重複している。この場合、移動は行える。移動は完了し、ソース領域は全部デスティネーションにコピーされた。しかし、ソース領域は移動によって上書きされている。異なるハンドルを持つソース領域とデスティネーション領域は、それぞれ異なるメモリ領域を指定するので、物理的には重複されることはない)

= 93H 状況により復旧可能(指定されたソースまたはデスティネーショ

ンの拡張メモリの大きさが、ソースまたはデスティネーションハンドルにアロケートされている拡張メモリページの大きさを超えた。このハンドルにアロケートされているページサイズでは、領域のコピーができない。プログラムは、ソースまたはデスティネーションハンドルに追加のページをアロケートし、再度このファンクションを実行することにより、上記の状況から復旧できる。ただし、アプリケーションが必要としているにもかかわらず、すでに拡張メモリをアロケートしていた場合、エラーとなり復旧できない)

- = 94H 回復不可(内部メモリと拡張メモリの領域が重複している。これは無効で内部メモリは拡張メモリと重複することはできない)
- = 95H 回復不可 (論理ページ内のオフセットが論理ページの大きさを超えた。拡張メモリ領域内の最初のソースまたはデスティネーションのオフセットは、0000Hから 3FFFH (16383)、または (論理ページの大きさ-1) でなくてはならない)
- = 96H **回復不可**(領域サイズが 1M バイトを超えた)
- = 98H 回復不可 (メモリのソースとデスティネーションのタイプが定義 されていない。またはサポートされていない)
- = A2H 回復不可 (移動中に内部メモリの 1M バイトアドレススペースを超えようとした。ソース/デスティネーションの開始アドレスの組み合わせと、移動する領域の大きさが 1M バイトを超えた。データは移動されなかった)

### 解 説

メモリ領域の移動を行います。

メモリ領域の移動は、メモリのソース/デスティネーションの組み合わせで次のようになります。

- ・内部メモリ→内部メモリ
- ・内部メモリ→拡張メモリ
- ・拡張メモリ→内部メモリ
- ・拡張メモリ→拡張メモリ

メモリを移動するために、拡張メモリのマッピングコンテキストを保存、復元する必要はありません。 カレントのマッピングコンテキストは、このオペレーションを行っても保持されます。

領域の大きさは、指定の EMM ハンドルにアロケートされた拡張メモリページのサイズによって制限されます。しかし、ほとんどのアプリケーションでは領域の大きさは限界サイズよりも小さくなっています。領域サイズが 0 でもエラーではなく、メモリの移動は実行されません。

領域サイズが 16K バイトを超えてもエラーになりません。この場合、論理ページの 1 グループが移動

の対象になります。指定の論理ページは、移動が行われる最初の論理ページを表します。もし領域のサイズが 16K バイトを超えた場合、または 16K バイト未満であっても複数の論理ページにまたがっていれば、全体の領域に合わせるために最初の論理ページの後に、十分な大きさの論理ページが残っていなくてはなりません。

アプリケーションが拡張メモリに内部メモリ領域をセーブする必要があれば、マッピングコンテキストの保存、または復元を実行しなくても領域を移動することができます。メモリマネージャはこのコンテキストを維持し、最大 1M バイトまでの移動ができます。しかし、実際の移動サイズはこれよりも小さくなります。

もし、ソース EMM ハンドルとデスティネーション EMM ハンドルが同じ場合、ソース領域とデスティネーション領域は、移動の前に重複しているかどうかチェックされます。そして領域が重複していても移動方向が正しく選択され、デスティネーション領域にはソース領域が完全にコピーされ、領域の重複が発生したことを示すステータスが返されます。

各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .region\_length

最初のメンバはダブルワードで、移動されるメモリ領域の大きさ(バイト)を指定します。

#### .source\_memory\_type

2番目のメンバはバイトで、ソース領域のメモリのタイプを指定します。これが0ならば、ソース領域は内部メモリ内(ページフレームセグメントを除く)に存在し、1ならば拡張メモリ内に存在することを示します。

#### .source\_handle

3番目のメンバはワードで、ソース領域が拡張メモリ内にある場合、ソースメモリ領域と関連する EMM ハンドル番号を指定します。また、ソース領域が内部メモリ内にある場合は、この変数は意味が なく将来の互換性のために 0 にセットしなければなりません。

#### .source initial offset

4番目のメンバはワードで、移動を開始するソース領域内のオフセットを指定します。ソース領域が拡張メモリ内にある場合、source\_initial\_offset は 16K バイトの論理ページの最初のアドレスを基準にするので、オフセットは 0000H から 3FFFH までの値をとります。また、ソース領域が内部メモリ内にある場合、source\_initial\_offset は移動を開始するソースセグメントの最初のオフセットを指定します。このオフセットは 64K バイトの内部メモリの最初のアドレスを基準にしているため、この値は 0000H から FFFFH までの値になります。

#### .source\_initial\_seg\_page

5番目のメンバはバイトで、移動を開始するソース領域のセグメント、または論理ページ番号を指定します。ソース領域が拡張メモリ内にある場合、移動を開始するソース領域の論理ページを指定します。また、ソース領域が内部メモリ内にある場合、source\_initial\_seg\_page は、移動を開始する内部メモリの最初のセグメントアドレスを指定します。

#### .dest\_memory\_type

6番目のメンバはバイトで、デスティネーション領域が存在するメモリのタイプを指定します。0ならば内部メモリで、1ならば拡張メモリに存在することを示します。

#### .dest\_handle

7番目のメンバはワードで、デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、デスティネーションメモリ領域に関連する EMM ハンドル番号を指定します。デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、この変数は意味がなく将来の互換性のために 0 にセットしなければなりません。

#### .dest\_initial\_offset

8番目のメンバはワードで、移動を開始するデスティネーション領域内のオフセットを指定します。デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、dest\_initial offset は 16K バイトの論理ページの最初のアドレスを基準にして、オフセットは 0000H から 3FFFH までの値をとります。また、デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、dest\_initial\_offset は移動を開始するデスティネーションセグメントの、最初のオフセットを指定します。このオフセットは 64K バイトの内部メモリの最初のアドレスを基準にしているため、この値は 0000H から FFFFH までの値をとります。

#### .dest\_initial\_seg\_page

9番目のメンバーはワードで、移動を開始するデスティネーション領域のセグメントまたは論理ページ番号を指定します。デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、移動を開始するデスティネーション領域の論理ページを指定します。また、デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、dest\_initial\_seg\_page は移動を開始する内部メモリの最初のセグメントアドレスを指定します。

サンプル	move	_source_dest	<pre>move_source_dest_struct(?)</pre>
	MOV	AX,SEG move_source_dest	;set move source dest segment
	MOV	DS, AX	;
	LEA	SI, move_source_dest	;DS:SI move source dest pointer
	MOV	АХ,5700Н	; load function code
	INT	67H	; call the memory manager
	OR	AH, AH	;check EMM status
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# 5701H

# メモリ領域の交換

## コール

AX = 5701H

DS: SI = exchange\_source\_dest ストラクチャへのポインタ 交換するためのソースとデスティネーションの情報を含む、ストラクチャ へのポインタ。

xchg_source_dest_struct	STRUC
region_length	DD?
source_memory_type	DB?
source_handle	DW ?
source_initial_offset	DW ?
source_initial_seg_page	DW ?
dest_memory_type	DB?
dest_handle	DW ?
dest_initial_offset	DW ?
dest_initial_seg_page	DW?
xchg_source_dest_struct	ENDS

#### リターン

AH = 00H 正常実行 (メモリ領域の変換が行われた)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 復旧可能**(ソースまたはデスティネーションの EMM ハンドルが 見つからなかった。メモリマネージャは指定のハンドルの情報を 得られなかった。EMM ハンドルは無効)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8AH 回復不可**(EMM ハンドルに割り当てられているページ数より大きいページが指定された)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

= 93H 状況により復旧可能(指定されたソースまたはデスティネーションの拡張メモリの大きさが、ソースまたはデスティネーションハンドルにアロケートされている拡張メモリページの大きさを超えた。このハンドルにアロケートされているページサイズでは、領域のコピーができない。プログラムはソースまたはデスティネーションハンドルに追加のページをアロケートし、再度このファンクションを実行することにより、この状況から復旧できる。しかし、アプリケーションが必要としているにもかかわらず、すでに拡

張メモリがアロケートされていれば、エラーになり復旧できない)

= 94H 回復不可(内部メモリと拡張メモリの領域が重複している。これは無効で、内部メモリは拡張メモリと重複することはできない)

= 95H 回復不可 (論理ページ内のオフセットが、論理ページの大きさを 超えた。拡張メモリ領域内の最初のソースまたはデスティネーショ ンのオフセットは、0000Hから 3FFFH (16383)、または (論 理ページの大きさー1) でなくてはならない)

= 96H **回復不可**(領域サイズが 1M バイトを超えた)

= 97H 回復不可(ソースとデスティネーションの拡張メモリ領域が同じ ハンドルを持ち、領域が重複している。これは無効で、ソースと デスティネーションの拡張メモリ領域が交換される場合は、同じ ハンドルを持つため重複することはできない。異なるハンドルを 持つソースとデスティネーションの拡張メモリ領域は、普通異な る拡張メモリ領域を指定するので物理的には決して重複すること はない)

= 98H 回復不可 (メモリのソースとデスティネーションのタイプが定義 されていない。またはサポートされていない)

= A2H 回復不可 (移動中に内部メモリの 1M バイトアドレススペースを超えようとした。ソース/デスティネーション開始アドレスの組み合わせと、交換されるべき領域の大きさが 1M バイトを超えた。データは交換されなかった)

#### 解 説

メモリ領域の交換を行います。

メモリ領域の交換(ストリング転送)は、メモリのソース/デスティネーションの組み合わせで次のようになります。

- ・内部メモリ→内部メモリ
- ・内部メモリ→拡張メモリ
- ・拡張メモリ→内部メモリ
- ・拡張メモリ→拡張メモリ

拡張メモリ領域は、640K バイト(9FFFFH)以上のメモリエリアのみを指します(PC-9800 シリーズでは 1M バイト(100000H)以上を指します)。もしシステムがマッピング可能な内部メモリを備えていれば、このファンクションはマッピング可能な内部メモリを、普通の内部メモリとして扱います。ソース領域の内容とデスティネーション領域の内容は交換されます。

交換のオペレーションを行うために、拡張メモリのマッピングコンテキストを保存、復元する必要はありません。カレントのマッピングコンテキストは、このオペレーションの間保持されます。領域の大き

さは、指定の EMM ハンドルにアロケートされている拡張メモリページのサイズにより制限されます。また、領域の大きさが 0 でもエラーにならず交換も実行されません。16K バイトを超える領域サイズもエラーにはなりません。この場合、このファンクションは論理ページの 1 グループが交換の対象になります。

指定された論理ページは、交換が実行される最初の論理ページを表しています。

もし、領域の大きさが 16K バイトを超えるとき、または領域のサイズが 16K バイト未満であっても 論理ページにまたがっている場合、全体の領域に合わせるために最初の論理ページの後に、十分な大き さの論理ページが残っていなくてはなりません。

アプリケーションがもし拡張メモリと内部メモリを交換する必要があれば、カレントのマッピングコンテキストを保存または復元せずに、対象の領域を交換することができます。 交換のオペレーションが実行される前に、領域の重複がないかどうかチェックを行う必要があります。 交換におけるソースとデスティネーションとの領域の重複は無効であり、交換は実行されません。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .region\_length

最初のメンバはダブルワードで、交換されるメモリ領域の大きさ(バイト)を指定します。

#### .source\_memory\_type

2番目のメンバはバイトで、ソース領域のメモリのタイプを指定します。これが0ならば、ソース領域は内部メモリ内(ページフレームセグメントを除く)に存在し、1ならば拡張メモリ内に存在することを示します。

#### .source handle

3番目のメンバはワードで、ソース領域が拡張メモリ内にある場合にソースメモリ領域と関連する EMM ハンドル番号を指定します。また、ソース領域が内部メモリ内にある場合は、この変数は意味が なく将来の互換性のために 0 にセットしなければなりません。

#### .source\_initial\_offset

4番目のメンバはワードで、交換を開始するソース領域内のオフセットを指定します。ソース領域が拡張メモリ内にある場合、source\_initial\_offset は  $16\mathrm{K}$  バイトの論理ページの最初のアドレスを基準にするので、オフセットは  $0000\mathrm{H}$  から  $3\mathrm{FFFH}$  までの値をとります。またソース領域が内部メモリ内にある場合、source\_initial\_offset は交換を開始するソースセグメントの最初のオフセットを指定します。このオフセットは  $64\mathrm{K}$  バイトの内部メモリの最初のアドレスを基準にしているため、この値は  $0000\mathrm{H}$  から  $\mathrm{FFFFH}$  までの値になります。

#### .source\_initial\_seg\_page

5番目のメンバはバイトで、交換を開始するソース領域のセグメント、または論理ページ番号を指定します。ソース領域が拡張メモリ内にある場合、交換を開始するソース領域の論理ページを指定します。また、ソース領域が内部メモリ内にある場合、source\_initial\_seg\_page は交換を開始する内部メモリの最初のセグメントアドレスを指定します。

#### .dest\_memory\_type

6番目のメンバはバイトで、デスティネーション領域が存在するメモリのタイプを指定します。0ならば内部メモリで、1ならば拡張メモリに存在することを示します。

#### .dest handle

7番目のメンバはワードで、デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、デスティネーションメモリ領域に関連する EMM ハンドル番号を指定します。デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、この変数は意味がなく将来の互換性のために0にセットしなければなりません。

#### .dest\_initial\_offset

8番目のメンバはワードで、交換を開始するデスティネーション領域内のオフセットを指定します。デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、dest\_initial offset は 16K バイトの論理ページの最初のアドレスを基準にして、オフセットは 0000H から 3FFFH までの値をとります。また、デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、dest\_initial\_offset は交換を開始するデスティネーションセグメントの、最初のオフセットを指定します。このオフセットは 64K バイトの内部メモリの最初のアドレスを基準にしているため、この値は 0000H から FFFFH までの値をとります。

#### .dest\_initial\_seg\_page

9番目のメンバーはワードで、交換を開始するデスティネーション領域のセグメントまたは論理ページ番号を指定します。デスティネーション領域が拡張メモリ内にある場合、交換を開始するデスティネーション領域の論理ページを指定します。また、デスティネーション領域が内部メモリ内にある場合、dest initial seg page は交換を開始する内部メモリの最初のセグメントアドレスを指定します。

44	N 1	-9	11.
ソ	/	/	11

#### xchg\_source\_dest

#### xchg\_source\_dest\_struct(?)

MOV	AX,SEG xchg_source_dest	;set xchg source dest segment
MOV	DS, AX	;
LEA	SI,xchg_source_dest	;DS:SI xchg source dest pointer
MOV	AX,5701H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	; check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error



# マップ可能な物理アドレス配列の取得

コール

AX = 5800H

ES: DI = mappable\_phys\_page

メモリマネージャが物理アドレス配列をコピーするアプリケーションが、 供給しているメモリエリアへのポインタ。

mappable\_phys\_page\_struct STRUC phys\_page\_segment DW ? phys\_page\_number DW ? mappable\_phys\_page\_struct ENDS

#### リターン

AH = 00H 正常実行(物理ページのセグメントアドレス配列が返された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

**= 84H 回復不可**(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

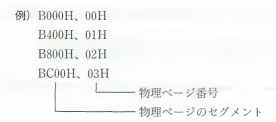
CX = mappable\_phys\_page 内のエントリ数

物理ページアドレス配列が要求しているバイト数を決めるためには、mappable\_phys\_page\_structのサイズにこの数値をかけます。

# 解 説

システム内のマッピング可能な各物理ページに対する物理ページ番号と、セグメントアドレスを含む 配列を返します。

この配列はシステム内のマッピング可能な物理ページ番号と、実際のセグメントアドレスとの間のクロスリファレンスを与えるものです。また、この配列ではセグメントが昇順に並んでいます。これはセグメントアドレスに対応する物理ページも、昇順に並んでいることを意味しているわけではありません。



また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .phys\_page\_segment

1番目のメンバはワードで、後に続く物理ページ番号に対応するマッピング可能な物理ページのセグメントアドレスです。配列のエントリは、昇順に並んだセグメントアドレスです。

#### .phys\_page\_number

2番目のメンバはワードで、前のセグメントアドレスに対応する物理ページ番号です。なお、物理ページ番号は昇順に並んでいるとは限りません。

サンプル		ole_phys_page ble_page_entry_count	<pre>mappable_phys_page_struct(?) DW ?</pre>
	MOV	AX,SEG mappable_phys_page	;set mappable phys page segment
	VOM	ES, AX	;
	LES	DI,mappable_phys_page	;ES:DI mappable phys page pointer
	VOM	AX,5800H	;load function code
	INT	67H	; call the memory manager
	OR	AH, AH	; check EMM status
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
	MOV	mappable_page_entry_count,	CX
			;save mappable page entry count



# マップ可能な物理アドレス配列エントリの取得

コール

AX = 5801H

リターン

AX = 00H 正常実行(物理アドレス配列のエントリを返した)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

CX = mappable\_phys\_page のエントリ数

このエントリ数は、システム内のマッピング可能な物理ページ数をも示します。物理ページアドレス配列が必要としているバイト数を決めるためには、mappable\_phys\_page\_structのサイズにこの数値をかけます。

#### 解 説

マッピング可能な物理アドレス配列のエントリを取得します。

このファンクションは、最初のファンクション 5800H(マップ可能な物理アドレス配列の取得)が返す配列に必要とされるエントリの数を返します。

サンプル

mappable\_page\_entry\_count

DW ?

MOV AX,5801H

;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR AH, AH

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

MOV mappable\_page\_entry\_count, CX ; save mappable page entry count



# ハードウェア構成配列の取得

#### コール

AX = 5900H

ES: DI = hardware\_info

メモリマネージャが拡張メモリハードウェア情報をコピーする OS が、供給しているメモリへのポインタ。

hardware_info_struct	STRUC
raw_page_size	DW ?
alternate_register_sets	DW ?
context_save_area_size	DW ?
DMA_register_sets	DW ?
DMA_channel_operation	DW ?
hardware_info_struct	<b>ENDS</b>

#### リターン

AH = 00H 正常実行 (ハードウェア構成配列が返された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可 (メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

**= A4H 回復不可** (このファンクションにアクセスすることを OS が禁止 している。この場合このファンクションは使用不可)

hard\_ware\_info 拡張メモリハードウェアの情報

### 解 説

このファンクションは、OS/E 環境によって使用される拡張メモリのハードウェア構成情報を含む配列を返します。

また、各ストラクチャのメンバは次のようになります。

#### .raw\_page\_size

1番目のメンバはワードで、マッピング可能なローページのサイズをパラグラフ単位(16バイト)で示します。標準ページ(PC-9800 シリーズでのローページ)は16Kバイトです。しかし、他の拡張メモリボードの動作ではこの標準サイズに従っているわけではなく、複数のより小さなページをマッピング

することによって、16K バイトのページをエミュレートできます。このメンバはハードウェアの動作レベルから見た、マッピング可能なページのサイズを指定するものです。

#### .alternate\_register\_sets

2番目のメンバはワードで、変更するマップレジスタのセットの数が入ります。追加のマップレジスタセットを、このマニュアルでは代替マップレジスタセットと呼んでいます。すべての拡張メモリボードは論理ページから物理ページへのマッピングを実行するために、少なくとも1つのハードウェアレジスタのセットを持っています。また、拡張メモリボードの中には、1つ以上のマップレジスタを持っているものもあります。このメンバはシステム内の代替マップレジスタセットが、いくつ存在するかが入ります(すべての拡張メモリが持っている1セットは除く)。もし拡張メモリボードがマップレジスタのセットを1つしか持っていない場合(つまり代替マップレジスタのセットがない場合)、このメンバの値は0です。

#### .context save area size

3番目のメンバはワードで、マッピングコンテキストをセーブするために必要な配列の大きさが入ります。このメンバに返される値は、ファンクション 4E03H (ページマップセーブ配列のサイズ取得) で返される値とまったく同じです。

#### .DMA\_register\_sets

4番目のメンバはワードで、DMAチャネルに割り当てられるレジスタセットの数が入ります。このDMAレジスタセットは、代替レジスタセットの使用方法と似ていますが、DMAのマップ用でありタスクのマップ用ではありません。もし、拡張メモリハードウェアがDMAレジスタセットをサポートしていなければ、DMAを実行するときは注意しなければなりません。マルチタスクOSではあるタスクがDMAを完了するのを待っている場合、別のタスクにスイッチを切り換えるのに便利です。しかし、次のタスクがリマップするための必要なメモリをDMAが操作していた場合は、リマップの結果は保証されません。また、拡張メモリハードウェアがDMAの動作状態を知ることができれば、OS/EはDMAの間のタスク切り換えとリマッピングを許可するべきです。DMAの特別のサポートがなければ、DMA実行中にはリマップを行うべきではありません。

#### .DMA\_channel\_operation

5番目のメンバはワードで、DMA レジスタセット用の特別な場合が入ります。この値が 0 ならば、DMA レジスタセットは記述してあるものとして機能します。また、1 ならば拡張メモリハードウェアは DMA レジスタセットを1 つだけしか所有しません。さらに、どれかのチャネルがこのレジスタセットを通じてマッピングされた場合、全チャネルはこのレジスタを通じてマッピングされます。EMS 標準ボードではこの値は 0 です。

注意 このファンクションは OS のみが使用できます。また、OS によっていつでも使用禁止にすることが可能です。その方法については、ファンクション 5D00H(OS/E ファンクションセットの使用許可)を参照してください。

# サンプル hardware\_info hardware\_info\_struct(?)

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

MOV	AX,SEG_hardware_info	;set hardware info segment
MOV	ES, AX	;
LEA	DI,hardware_info	;ES:DI hardware info offset
MOV	AX,5900H	;load function code
INT	67H	; call the memory manager
OR	AH, AH	;check EMM status

; jump to error handler on error



# 未アロケートのローページ数の取得

コール

AX = 5901H

リターン

AX = 00H 正常実行(未アロケートローページ数とローページの総数を返した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 83H **回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

BX =未アロケートのローページ数

現在使用可能なローページの数。

DX =ローページの総数

拡張メモリ内のローページの総数。

### 解 説

OS に対する拡張メモリ内の (標準サイズではない) マッピング可能なページ総数と、アロケートされていない (標準サイズではない) マッピング可能なページ数を返します。

ある種類の拡張メモリボードは、16K バイトの約数となるようなページサイズを持つものがあり、16K バイトの約数となるような拡張メモリページはローページと呼ばれます。 OS は 16K バイトの約数となるようなマッピング可能な物理ページを処理することもあります。

もし、拡張メモリボードがちょうど 16K バイトの倍数サイズのページを供給している場合は、このファンクションが返す数はファンクション 42H (未アロケートページ数の取得) が返す値と同じになります。

注意 PC-9800 シリーズでは、標準ページとローページは同じサイズ (16K バイト)です。

サンプル

MOV AX,5901H

;load function code ;call the memory manager

INT 67H

#### 第5章 EMS インターフェイス

OR	AH, AH	;check EMM status
JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error
VOM	unalloc_raw_pages,BX	;save unalloc raw pages
VOM	total_raw_pages,DX	;save total raw pages



# 標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て

#### コール

AX = 5A00H

BX = num\_of\_standard\_pages\_to\_alloc OS がアロケートしようとする標準ページ数。

#### リターン

AH = 00 正常実行 (メモリマネージャが割り当てられた EMM ハンドルに ページをアロケートした)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 85H 復旧可能(すべての EMM ハンドルが使用されている)

= 87H **復旧可能**(システム内に OS の要求を満たす数の拡張メモリページがない)

= 88H **復旧可能**(システム内に OS の要求を満たす数の未アロケートページがない)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

#### DX = EMM N V V V V

固有の EMM ハンドル。OS においては、この EMM ハンドルをパラメータとして必要とするすべてのファンクションで、このハンドルを使用しなければななりません。255 個までの EMM ハンドルを使用できます(このファンクションとファンクション 43H(ページのアロケート)は、同じ255 個のハンドルを共有しなければなりません)。この EMM ハンドルを使用するすべてのファンクションについて、これにアロケートされている物理および論理ページの長さは、標準サイズ(16K バイト)になります。

# 解 説

OS が要求する数だけ標準サイズ(16K バイト)のページをアロケートし、各ページに固有の EMM ハンドルを割り当てます。この EMM ハンドルは、OS が EMM ハンドルを解除するまでこれらのページを処理します。このファンクションは、ファンクション 43H (ページのアロケート) とは異なり、EMM ハンドルに 0ページをアロケートすることができます。

注意 次の事項は、拡張メモリマネージャインプリメンタと OS 開発者のみに関係するものです。アプリケーションのユーザーは、このメモリマネージャの特質を利用することはできません。こ

れらの規則を守らない場合は、マイクロソフト社の OS と互換性がなくなります。

拡張メモリマネージャにはこの仕様に互換性をもたせるために、OS のみが使用可能なハンドルが準備されています。このハンドルの値は 0000H で、拡張メモリマネージャがインストールされたときに、このハンドルにアロケートされたページの 1 セットが与えられます。メモリマネージャが 0000H のハンドルに自動的にアロケートするページは、メモリの上位アドレスに存在し、一般的にこれは 40000H(256K)から 9FFFFH(640K)のアドレス間にあります。しかし、この範囲でハードウェアやメモリマネージャをサポートしている場合は、この範囲を上下に拡張することができます。拡張メモリデバイスドライバがインストールされると、このハンドルを得るために本ファンクションを呼び出す必要はありません。

OS がこのハンドルを使用する場合は、0000H の特別なハンドル値を使用して、任意の EMM ファンクションを呼び出すことができます。また、このハンドルにページをアロケートするためにはファンクション 51H(ページの再アロケート)を呼び出します。

このハンドルには次のように2つの特別な場合があります。

1. ファンクション 5AOOH(標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て)

このファンクションはハンドル値として 0 を返すことはありません。アプリケーションにおいてはページをアロケートし、そのページをもつハンドルを得るためには、ファンクション 5A00H を呼び出さなければなりません。ファンクション 5A00H は 0 のハンドル値を返すことはないので、アプリケーションでこの特別なハンドルにアクセスすることはできません。

2. ファンクション 45H (ページのデアロケート (開放))

OS が特別な EMM ハンドルにアロケートされたページの解除のために、このファンクションを使用すると、EMM ハンドルが所有するページは使用可能になり、メモリマネージャに返されます。しかし、この EMM ハンドルは再び割り当てすることはできません。メモリマネージャはこのファンクションの EMM ハンドルへの要求を、ファンクション 43H(ページのアロケート)の要求と同じものとして取り扱います。したがって、この EMM ハンドルへのリアロケートのページ番号は 0 になります。

#### サンプル

num\_of\_standard\_pages\_to\_alloc DW ?
emm handle DW ?

MOV BX, num\_of\_standard\_pages\_to\_alloc

MOV AX,5AOOH ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNS EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

MOV emm\_handle,DX ;save handle



# ローページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て

コール

AX = 5A01H

BX = num\_of\_raw\_pages\_to\_alloc OS がアロケートしようとするローページ数。

# リターン

AH = 00H 正常実行 (メモリマネージャが割り当てられた EMM ローハンド ルにローページをアロケートした)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 85H 復旧可能(すべての EMM ハンドルが使用されている)

= 87H **復旧可能**(システム内に OS の要求を満たす数の拡張メモリローページがない)

= 88H **復旧可能**(システム内に OS の要求を満たす数の未アロケートローページがない)

= 8FH **回復不可**(ファンクションパラメータが無効)

#### DX = EMM D - N > N

固有の EMM ローハンドル。 OS においては、この EMM ローハンドルを パラメータとして必要とするすべてのファンクションで、このハンドルを 使用しなければなりません。また、255 個までの EMM ハンドルを使用で きます(ファンクション 5A00H とファンクション 43H は、同じ 255 個の EMM ハンドルを共有しなければなりません)。この EMM ローハンドルを使用するすべてのファンクションについて、これにアロケートされて いる物理および論理ページの長さは、標準サイズ(16K バイト)ではありません。

# 解 説

OS が要求する数だけ、標準サイズ(16K バイト)ではないページ(ローページ:PC-9800 シリーズのローページのサイズは 16K バイト)をアロケートし、各ページに固有の EMM ハンドルを割り当てます。

この EMM ハンドルは OS が EMM ハンドルを解除するまで、これらのページを処理します。このファンクションはファンクション 43H (ページのアロケート) とは異なり、EMM ハンドルに 0ページをアロケートすることができます。

しかしハードウェアによっては、16K バイトの約数になるページサイズをもつ拡張メモリボードがあります。このページサイズのことを、ロー (raw) ページと呼んでいます。このローページは OS が処理する場合もあります。このような場合には、メモリマネージャはローページがアロケートされたハンドルを使用して、すべてのファンクションを取り扱わなければなりません。これは、このファンクションを使用して処理を行いますが、次の 2 つの方法で標準(16K バイト)のページがアロケートされている EMM ハンドルを用いる場合とは、異なる使い方をします。

・ファンクション 43H(ページのアロケート)や、ファンクション 5A00H(標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て)を使用して割り当てられた EMM ハンドルは、16K バイトのページを持っていなければなりません。これが標準的な拡張メモリページの大きさです。もし、拡張メモリボードハードウェアが 16K バイトのページを用意できなければ、メモリマネージャは複数の標準サイズではないページを組み合わせて、1 つが 16K バイトのページを形成することで、16K バイトのページをエミュレートしなければなりません。

・ファンクション 5A01H(ローページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割り当て)を使用して割り当てられた EMM ハンドルは、ローハンドルと呼ばれます。ローハンドルにアロケートされる論理ページは、すべて標準的ではない大きさ(16K ではないサイズ)になります。しかし、いったん OS が、ハンドルに複数のローページをアロケートしてしまうと、そのローハンドルに標準サイズではないページがアロケートされていることをメモリマネージャが識別します。このようにメモリマネージャには、これらのハンドルを識別し、標準サイズではないページをもつハンドルを使用するすべてのファンクションを、別々に取り扱うようにする役割があります。論理ページサイズはファンクション 5A01H が割り当てるいずれかの EMM ローハンドルについても、標準サイズではないページになります。

注意 次の事項は、拡張メモリマネージャインプリメンタと OS 開発者のみに関係するものです。アプリケーションのユーザーは、このメモリマネージャの特質を利用することはできません。これらの規則を守らない場合は、マイクロソフト社の OS と互換性がなくなります。

拡張メモリマネージャにはこの仕様に互換性をもたせるために、OS のみが使用可能なハンドルが準備されています。このハンドルの値は 0000H で、拡張メモリマネージャがインストールされたときに、このハンドルにアロケートされたページの 1 セットが与えられます。メモリマネージャが 0000H のハンドルに自動的にアロケートするページはメモリの上位アドレスに存在し、一般的にこれは 40000H (256K) から 9FFFFH (640K) のアドレス間にあります。しかし、この範囲でハードウェアやメモリマネージャをサポートしている場合は、この範囲を上下に拡張することができます。拡張メモリデバイスドライバがインストールされると、このハンドルはすでに存在していると想定され、すぐに使用可能になります。したがって、このハンドルを得るために本ファンクションを呼び出す必要はありません。

OS がこのハンドルを使用する場合は、0000H の特別なハンドル値を使用して、任意の EMM ファンクションを呼び出すことができます。また、このハンドルにページをアロケートするためにはファンクション 51H (ページの再アロケート) を呼び出します。このハンドルには次のように 2 つの特別な場合があります。

1. ファンクション 5A00H(標準サイズのページのアロケートと固有の EMM ハンドルの割

#### り当て)

このファンクションはハンドル値として 0 を返すことはありません。アプリケーションにおいてはページをアロケートし、そのページをもつハンドルを得るためには、ファンクション 5A00H を呼び出さなければなりません。ファンクション 5A00H は 0 のハンドル値を返すことはないので、アプリケーションでこの特別なハンドルにアクセスすることはできません。

#### 2. ファンクション 45H (ページのデアロケート (開放))

OS が特別な EMM ハンドルにアロケートされたページの解除のために、このファンクションを使用すると、EMM ハンドルが所有するページは使用可能になりメモリマネージャに返されます。しかし、この EMM ハンドルは再び割り当てすることはできません。メモリマネージャはこのファンクションの EMM ハンドルへの要求を、ファンクション 43H(ページのアロケート)の要求と同じものとして取り扱います。したがって、この EMM ハンドルへのリアロケートのページ番号は 0 になります。

### サンプル

MOV BX, num\_of\_raw\_pages\_to\_alloc

MOV AX,5A01H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNS EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

MOV emm\_raw\_handle,DX ;save raw handle

# マップレジスタの変更

このファンクションは OS のみが使用します。OS はいつでもこのファンクションを使用禁止にすることができます。OS がこのファンクションを使用可または使用不可にする方法についてはファンクション5D00H (OS/E ファンクションセットの使用許可) を参照してください。

#### 参考

# ●設計構想

記述されているファンクションをサポートしているハードウェアは、どんな拡張メモリボード上にもあるとは限りません。あるファンクションにはソフトウェアエミュレーションが用意されていて、また他のファンクションには、使用に際して一定のプロトコルが実行されなくてなりません。システム DMA 機能を利用するファンクションは、特にこのことが重要になります。

# ●システム DMA 機能と DMA による拡張メモリサポート

マルチタスク OS では、あるタスクが DMA の完了するのを待っている場合など、別なタスクに切り換えができれば便利です。この仕様は DMA が発生している間、マップアウトされているメモリ領域に DMA ができるように、拡張メモリボードに設計されている機能について記述します。この機能を備えていない拡張メモリボードはマッピング可能なメモリ領域で DMA を実行中、マッピングコンテキストを変更することはできません。つまり、すべての DMA 動作はページが再マッピングされる前に完了しておかなくてはなりません。

#### ●拡張メモリによる DMA レジスタセットのサポート

DMA レジスタセットを持つ拡張メモリボードは、マッピングコンテキストが 切り換えられている間にマッピング可能な領域に DMA を行うことができます。 OS の DMA レジスタセットの使用例は次のとおりです。

- 1. DMA レジスタセットのアロケート
- 2. 現在のレジスタの取得
- 3. DMA レジスタセットの設定
- 4. 要求されたメモリ内へのマップ
- 5. DMA レジスタセットの取得
- 6. 本来のレジスタセットの設定
- 7. DMA レジスタセットへ希望する DMA チャネルの割り当て

前述のコールにより、要求された DMA チャネルへ全 DMA アクセスが行われる場合は、現在のレジスタセットに関係なく、現在の DMA レジスタセットを通じてマッピングできるようになります。言い換えれば DMA レジスタセットは、

指定の DMA チャネル上の DMA オペレーションのために現在のマップレジスタ を無視することになります。 DMA レジスタセットに割り当てられていない DMA チャネルは、そのすべての DMA を現在のマップレジスタセットを通してマッピングされます。

# 5B00H

# 代替マップレジスタセットの取得

# コール

AX = 5B00H

# リターン

AH = 00H 正常実行(代替マップレジスタセットを取得した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

**= 84H 回復不可**(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(ファンクションパラメータが無効)

= A4H 回復不可(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。このときファンクションは使用不可)

#### BL =カレントのアクティブな代替レジスタマップセットの番号

BL≠0 ファンクションがコールされているときに使用されているマップ レジスタセットを含む FS:DI は使用されない。

BL = 0 システム内の全マップレジスタの状態を含むエリアへのポインタ。 また本来の状態に戻すために返すに必要な追加情報が返されたことを示す。

# ES: DI =マッブレジスタコンテキストのセーブエリアへのポインタ

OSが供給しているコンテキストのセーブエリアへのポインタを含みます。このポインタはセグメント:オフセットの形式を持ち、もし拡張メモリハードウェアが代替マップレジスタセットを供給していなければ、このポインタは常に返されます。OSはファンクション5B01H(代替マップレジスタセットの設定)をコールするときは、必ずこのポインタを拡張メモリマネージャに渡します。OSが代替マップレジスタセットのコールする前にこのファンクションをコールした場合、ポインタ値を0にして返します。OSはセーブエリア用にスペースを確保しておかなくてはなりません。しかし有効な情報が格納される前に、OSはメモリマネージャにこのセーブエリアの内容を初期化するように要求しなければなりません。

OS は、ファンクション 4E00H (ページマップの取得) によりアロケート されたセーブエリアを初期化します。初期化終了後、そのセーブエリアに はシステム内の全ボード上のマップレジスタの状態が全部格納されます。 このセーブエリアには、OS が代替マップレジスタセットの設定をコール するときに、本来の状態に戻すために必要な追加情報も格納されています。

# 解 説

代替マップレジスタセットの取得をします。

このファンクションがコールされているときにアクティブになっているマップレジスタによって、次の2つのうちいずれかを実行します。

- ・代替マップレジスタセットの設定が、代替マップレジスタセットに 0 (BL = 0) を返して終了していた場合
  - 1. 代替マップレジスタセットの設定によって、EMM 内に保存されたコンテキスト保持領域ポインタは、この呼び出しによって返されます。このポインタは常に代替マップレジスタセットを用意しないボードのために返されます。
- 2. 返されたコンテキスト保存領域ポインタが 0 でなければ、このファンクションはシステムの各拡張メモリボードのマップレジスタの内容を、このポインタが指定する保存領域にコピーします。この保存領域の書式は、ファンクション 4E00H (ページマップの取得)によって返されるものと同じになります。これは代替マップレジスタセットを得ることをシミュレートする目的で行われます。メモリマネージャはこのマッピングコンテキストにスペースをアロケートしないことに注意してください。これは OS が行います。
- 3. 返されたコンテキスト保存領域ポインタが 0 であれば、このファンクションはシステムの各拡張 メモリボードのマップレジスタの内容を、このポインタが指定する保存領域にコピーすることは ありません。
- 4. コンテキスト保存領域ポインタは、先行するファンクション 5B01H (代替マップレジスタセットの設定)をコールすることよって、初期設定されていなければなりません。EMM 内に保存されているコンテキスト保存領域ポインタは、インストールの直後は 0 であることに注意してください。
- 5. コンテキスト保存領域は先行するファンクション 4E00H (ページマップの取得)をコールすることによって、初期設定されなければなりません。
- ・ファンクション 5B01H(代替マップレジスタセットの設定)のコールが、0 より大きい(BL > 0) 代替マッブレジスタセットを返して終了した場合

このファンクションがコールされたときに、使用されている代替マップレジスタセットの番号が返されます。

# サンプル

alt\_map\_reg\_set DW ? context\_save\_area\_ptr\_seg DW ? context\_save\_area\_ptr\_offset AX,5BOOH ;load function code VOM INT 67H ; call the memory manager AH, AH ; check EMM status OR JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error MOV alt\_map\_reg\_set,BX ; save alt map reg set TEST BL, BL JNZ no\_ptr\_returned context\_save\_area\_ptr\_seg,ES ; VOM context\_save\_area\_ptr\_offset,DI ; MOV no\_ptr\_returned:

DB ?



# 代替マップレジスタセットの設定

コール

AX = 5B01H

BL =新しい代替マップレジスタセットの番号

アクティブな代替マップレジスタセットの番号。

- BL≠0マップレジスタコンテキストのリストアエリアへのポインタは要求されない。また ES: DI の内容は影響を受けず無視される。ボードがレジスタをサポートしていれば BL 内の指定された代替マップレジスタセットはアクティブになる。
- BL = 0 システム内の全ボードの全マップレジスタの状態を含むエリアへのポインタと、本来の状態に戻すために必要な追加情報が ES: DI に返されたことを示す。

# ES: DI =マップレジスタコンテキストのリストアエリアへのポインタ

OS が供給している、マップレジスタコンテキストのリストアエリアへの ポインタを含みます。このポインタはセグメント:オフセットの形をとり、拡張メモリハードウェアが代替マップレジスタセットを供給していなければ常に返されます。

OSがこのファンクションをコールするときは、いつでもこのポインタをメモリマネージャに引き渡されなければなりません。またリストアエリアのためにあらかじめスペースを確保しなくてはなりません。さらにこのリストアエリアの内容は、有効な情報を格納する前にメモリマネージャが初期化するように、OSが要求を出さなくてはなりません。

OS はファンクション 4E00H(ページマップの取得)によって確保したリストアエリアを初期化します。初期化終了後、このエリアはマップレジスタの状態を含むことになります。OS がファンクション 5B01H(代替マップレジスタセットの設定)をコールするとき、このリストアエリアは本来の状態に戻すために必要な追加情報も含みます。

### リターン

AH = 00H 正常実行(代替マップレジスタを設定した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (ファンクションパラメータが無効)

**= 9AH 回復不可**(代替マップレジスタセットはサポートされているが、 指定の代替マップレジスタセットがサポートされない)

= 9CH 回復不可(代替マップレジスタセットはサポートされているが、

指定の代替マップレジスタセットは 0 ではない)

= 9DH 回復不可(代替マップレジスタセットはサポートされているが、指定の代替マップレジスタセットが定義されていないか、アロケートされていない)

**= A3H 回復不可** (ソースアレイの内容が違うか、ファンクションから渡されたポインタが無効)

= A4H 回復不可(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

# 解 説

代替マップレジスタセットの設定を行います。

このファンクションは、指定のマップレジスタセットに従って、次の2つのうち1つを実行します。

1. もし設定された代替マップレジスタセットが 0 であれば、そのマップレジスタセットがアクティブになります。マップレジスタコンテキスト復元領域ポインタが 0 でなければ、ES: DI によって示された復元領域の内容を、システム内の各拡張メモリボードのレジスタセットにコピーします。このポインタが 0 であれば、その内容はコピーされません。

マップレジスタコンテキスト復元領域ポインタはその値にかかわらず、メモリマネージャ内に保存されます。この値はファンクション 5B00H(代替マップレジスタセットの取得)によって使用されます。

OS はこのコンテキスト復元領域ポインタを用意しなければなりません。このファンクションは、代替マップレジスタセットの設定をシミュレートする目的で使われます。メモリマネージャはコンテキスト保存領域ポインタを内部的に保存します。このマッピングコンテキストにスペースをアロケートするのは OS が行うことであることに注意してください。

2. もし指定の変更マップレジスタセットが 0 でなければ、指定のマップレジスタセットがアクティブです。OS がポイントとしているリストアエリアは使用されることはありません。

# サンプル

alt\_map\_reg\_set DB ?
context\_restore\_area\_ptr\_seg DW ?
context\_restore\_area\_ptr\_offset DW ?

MOV AX,5B01H ;load function code

MOV BL,alt\_map\_reg\_set ;set alt map reg set

TEST BL,BL ;

JZ no\_ptr\_passed ;

MOV ES,context\_restore\_area\_ptr\_seg ;

MOV DI,context\_restore\_area\_ptr\_offset ;

no\_ptr\_passed:

INT 67H

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; call the memory manager

; check EMM status

; jump to error handler on error

# ファンクション

# 代替マップセーブ配列のサイズ取得

### コール

AX = 5B02H

# リターン

AH = 00H 正常実行(配列の大きさを返した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能) = 81H

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (パラメータが無効)

= A4H 回復不可(OSがこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

# DX =配列のサイズ

OS がファンクション 5B00H (代替マップレジスタセットの取得)、5B01H (代替マップレジスタセットの設定) に要求するときに必ず OS が供給し ている、メモリエリアに転送されるバイト数を含みます。

#### 解 説

代替マップレジスタコンテキストをセーブするために必要なサイズを返します。

# サンプル

size\_of\_array

DW ?

MOV AX,5BO2H ;load function code

INT 67H

; call the memory manager

OR. AH, AH

; check EMM status

EMM\_ERR\_HANDLER JNZ

; jump to error handler on error

MOV size\_of\_array,DX

; save size of array

5B03H

# 代替マップレジスタセットのアロケート

コール

AX = 5B03H

リターン

AH = 00H 正常実行(代替マップレジスタの番号を返した)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(パラメータが無効)

= 9BH 回復不可 (代替マップレジスタはサポートされているが、現在代替マップレジスタはすべてアロケートされている)

= A4H 回復不可(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

### BL =代替マップレジスタセットの番号

代替マップレジスタセットの番号を含みます。もしハードウェアが代替マップレジスタセットをサポートしていなければ、0が返されます。この場合マップレジスタコンテキストセーブエリアへのポインタを取得するために、ファンクション 5B00H(代替マップレジスタセットの取得)がコールされなければなりません。OS は、このセーブエリアをサポートする必要があります。このセーブエリアは、ハードウェアが変更マップレジスタセットをサポートしていないため必要になります。

# 解 説

使用できる代替マップレジスタセットの番号を返します。もしハードウェアが代替マップレジスタを サポートしていなければ、代替マップレジスタセットの番号には 0 が返されます。

アロケートされた代替マップレジスタセットは、ファンクション 5B00H(代替マップレジスタセットの取得)、5B01H(代替マップレジスタセットの設定)を使用するときに、この返された番号で参照されます。OS はこれらのファンクションを使って代替マップレジスタを参照し、マッピングコンテキストを拡張メモリ上ですぐ切り換えることができます。

またこのファンクションは、アクティブな代替マップレジスタセットの内容を、新しくアロケートされた代替マップレジスタセットのマップレジスタにコピーします。これにより、OSがファンクション5B01H(代替マップレジスタセットの設定)を実行するときに、新しい代替マップのアロケートの前にマッピングされたメモリへの読み書きが可能になります。代替マップレジスタセットを、実際に使用中

のマップレジスタセットを変更することはありませんが、新しい代替マップレジスタセットをアロケートすることで、後に続くファンクション 5B01H(代替マップレジスタセットのセット)のために新しい代替マップレジスタセットを用意します。

サンプル	alt_map_reg_unm		DB ?	
	MOV	AX,5B03H	;load function code	
	INT	67H	; call the memory manager	
	OR	AH, AH	;check EMM status	
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error	
	MOV	alt_map_reg_num,BL	;save alt map reg num	

5B04H

# 代替マップレジスタセットの開放

コール

AX = 5B04H

BL =代替マップレジスタセットの番号

開放される代替マップレジスタセットの番号。マップレジスタセットが 0 ならばアロケートまたは開放はできません。ただし、変更マップレジスタセットに 0 が指定され、このファンクションがコールされていた場合は、エラーにならずにこのコールは無視されます。

# リターン

AH = 00H 正常実行 (代替マップレジスタセットは開放された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH **回復不可**(パラメータが無効)

= 9CH 回復不可 (代替マップレジスタセットはサポートされているが、 指定の代替マップレジスタセットが 0 でない)

= 9DH 回復不可(代替マップレジスタセットはサポートされているが、指定の代替マップレジスタセットが定義されていないか、アロケートされていない)

= A4H 回復不可(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

# 解 説

代替マップレジスタセットを、将来の使用のためにメモリマネージャに返します。メモリマネージャ は必要なときにこの代替マップレジスタを再アロケートできます。

またこのファンクションは、指定の代替マップレジスタのマッピングコンテキストを読み書き不可能 (解除)にもできます。これにより、以前にこの代替マップレジスタにマッピングされたページをアクセス不可にして保護します。このとき現在の代替マップレジスタセットは開放はできません。また、これを実行すると現在の内部メモリと拡張メモリにマッピングされているすべてのメモリが、アクセス不可になります。

サンプル	alternate_map_reg_set		DB ?	
	MOV MOV	BX,alternate_map_reg_set AX,5B04H	;set alternate map reg set ;load function code	
	INT	67H	; call the memory manager	
	OR	AH, AH	; check EMM status	
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error	



# DMA レジスタセットのアロケート

コール

AX = 5B05H

リターン

AH = 00H 正常実行 (DMA レジスタセットをアロケートした)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (パラメータが無効)

= 9BH 回復不可(DMA レジスタセットはサポートされているが、現在

DMA レジスタセットは全部アロケートされている)

**= A4H 回復不可**(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

BL = DMA レジスタセットの番号

DMA レジスタセットの番号を含みます。もし DMA レジスタセットがハードウェアによりサポートされていない場合は 0 が返ります。

# 解 説

DMA レジスタセットが現在使用可能ならば、DMA レジスタセットの番号を返します。もしハードウェアが DMA レジスタセットをサポートしていなければ、DMA レジスタセット番号には 0 が返されます。

マルチタスク OS では、あるタスクが DMA の完了するのを待っている場合など、別なタスクに切り換えができれば便利です。しかし、DMA が現在のレジスタセットを通じてマッピングされている間はこの切り換えはできません。つまり、すべての DMA 動作はページが再マッピングされる前に完了しておかなくてはなりません。

OS は指定の代替マップレジスタセットを使用して、指定の DMA チャネルでの DMA オペレーションを開始します。この代替マップレジスタセットは DMA オペレーションが完了するまで、OS またはアプリケーションにより再度使用されることはありません。OS は代替マップレジスタの内容を変更しないことと、DMA オペレーションの間アプリケーションが代替マップレジスタセットの内容を変更させないようにすることにより、DMA の動作を保証します。

注意 PC-9800 シリーズでは、DMA レジスタセットはサポートしていません。

サンプル	DMA_reg_set_number		DB ?	
	MOV	AX,5B04H	;load function code	
	INT	67H	; call the memory manager	
	OR	AH, AH	;check EMM status	
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error	
	VOM	DMA_reg_set_number,BL	;save DMA reg set number	



# 代替マップレジスタ上の DMA の使用許可

# コール

AX = 5B06H

# BL = DMA レジスタセット番号

DL で指定される DMA チャネル上の、DMA オペレーションに使用される代替マップレジスタセットの番号。もし指定の代替マップレジスタセットが 0 ならば、指定の DMA チャネルに対する DMA アクセスは実行されません。

## DL = DMA チャネル番号

BL で指定された DMA マップレジスタセットに対応する DMA チャネル

# リターン

- AH = 00H 正常実行(代替マップレジスタの DMA の使用を許可した)
  - = 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)
  - = 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)
  - **= 83H 回復不可** (指定の EMM ハンドルがない)
  - = 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)
  - = 8FH 回復不可 (パラメータが無効)
  - **= 9AH 回復不可**(DMA レジスタセットはサポートされているが、指定 の代替マップレジスタセットはサポートされていない)
  - = 9CH 回復不可 (DMA レジスタセットはサポートされていない。また 指定の DMA レジスタセットは 0 でない)
  - = 9DH 回復不可(DMA レジスタセットはサポートされているが指定の DMA レジスタセットは定義されていないか、アロケートされて いない)
  - = 9EH 回復不可(DMA チャネルはサポートされていない)
  - = 9FH 回復不可(DMA チャネルはサポートされているが、指定の DMA チャネルはサポートされていない)
  - = A4H 回復不可(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

# 解 説

指定の代替マップレジスタセットを通じて、指定の DMA チャネルでの DMA アクセスを可能にします。マルチタスク OS では、あるタスクが DMA の完了するのを待っている場合など、別なタスクに切り換えができれば便利です。指定のチャネルでの DMA は、現在のレジスタセットと関係なく指定の

 ${\sf DMA}$  レジスタセットを利用できます。もし、 ${\sf DMA}$  チャネルが  ${\sf DMA}$  レジスタセットに割り付けられていなければ、そのチャネルに対する  ${\sf DMA}$  は現在のレジスタセットを通じてマッピングされます。

注意 PC-9800 シリーズでは DMA レジスタセットをサポートしていません。

サンプル	alt_map_reg_set		DB ?
	DMA_	channel_num	DB ?
	MOV	BL,alt_map_reg_set	;set alt map reg set
	MOV	DL,DMA_channel_num	;set DMA channel num
	VOM	AX,5B06H	;load function code
	INT	67H	;call the memory manager
	OR	AH, AH	;check EMM status
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error

# 5B07H

# 代替マップレジスタ上の DMA の使用不許可

# コール

AX = 5B07H

BL =代替マップレジスタセットの番号

オペレーションを無効にする DMA レジスタセットの番号。もし指定のマップレジスタセットが 0 ならば、何も処理されません。

## リターン

AH = 00H 正常実行(代替マップレジスタの DMA を使用不可にした)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 83H **回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可 (パラメータが無効)

= 9AH 回復不可 (DMA レジスタセットはサポートされているが、指定 の代替マップレジスタセットはサポートされていない)

= 9CH 回復不可(DMA レジスタセットはサポートされていない。また 指定の DMA レジスタセットは 0 でない)

= 9DH 回復不可(DMA レジスタセットはサポートされているが指定の DMA レジスタセットは定義されていないか、アロケートされて いない)

= 9EH 回復不可(DMA チャネルはサポートされていない)

= 9FH 回復不可 (DMA チャネルはサポートされているが、指定の DMA チャネルはサポートされていない)

**= A4H 回復不可**(OS がこのファンクションのアクセスを拒否している。 このときファンクションは使用不可)

# 解 説

指定の代替マップレジスタセットに対応する DMA チャネルへの DMA アクセスを不可能にします。

注意 PC-9800 シリーズでは DMA レジスタセットをサポートしていません。

サンプル	DMA_:	reg_set	DB ?	
	VOM	BL,DMA_reg_set	;set DMA reg set	
	VOM	АХ,5ВО7Н	;load function code	
	INT	67H	; call the memory manager	
	OR	AH, AH	;check EMM status	
	JNZ	EMM_ERR_HANDLER	; jump to error handler on error	

# DMA レジスタセットの開放

コール

AX = 5B08H

リターン

正常実行(DMA レジスタセットは開放された) AH = 00H

= 80H回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

回復不可(指定の EMM ハンドルがない) = 83H

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH 回復不可(パラメータが無効)

= 9CH 回復不可(DMA レジスタセットはサポートされていない。また 指定の DMA レジスタセットは 0 でない)

回復不可(DMA レジスタセットはサポートされているが指定の = 9DH DMA レジスタセットは定義されていないか、アロケートされて いない)

回復不可(OSがこのファンクションのアクセスを拒否している。 = A4Hこのときファンクションは使用不可)

BL = DMA レジスタセットの番号

DMA オペレーションで使用しなくなる DMA レジスタセットの番号。こ れは以前に指定の DMA チャンネルでの DMA のためにアロケートされ、 使用を許可されていたレジスタセットについて行います。 もし指定の DMA レジスタセットが 0 ならば、何も処理されません。

#### 解 説

指定の DMA レジスタセットを開放します。

PC-9800 シリーズでは DMA レジスタセットをサポートしていません。 注意

サンプル

DMA\_reg\_set\_num

DB ?

MOV AX,5B08H ;load function code

TNT 67H ; call the memory manager

AH, AH OR

; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

; jump to error handler on error

VOM DMA\_reg\_set\_num,BL

; save DMA reg set num

# 5 C H

# ウォームブートのための拡張メモリの準備

コール

AH = 5CH

リターン

AH = 00H 正常実行 (ハードウェアの準備ができた)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

**= 83H 回復不可**(指定の EMM ハンドルがない)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

# 解 説

緊急のウォームブートのために拡張メモリハードウェアを準備します。このファンクションは、OSが次にする動作はシステムのウォームブートであるとみなします。一般にファンクションは、現在のマッピングコンテキストや使用中の代替マップレジスタセット、またウォームブート時に初期化の必要がある拡張メモリハードウェアに依存しているものすべてに影響します。もし、アプリケーションが 640K バイト以下のアドレスにメモリをマッピングしようとすれば、アプリケーションはウォームブートに続くすべての可能な状況をトラップし、アプリケーション自体をウォームブートする前にこのファンクションをコールしなくてはなりません。

注意 PC-9800 シリーズでは常に AH が返されます。

サンプル

MOV AH, 5CH

INT 67H

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

;load function code

; call the memory manager

;check EMM status

; jump to error handler on error



# OS/Eファンクションセットの使用許可

# コール

AX = 5D00H

BX、CX=アクセスキー

2回目以降の全ファンクションコールで必要になります。アクセスキーは、最初のファンクションコールで返された値が要求されます。

# リターン

AH = 00H 正常実行(OSファンクションが使用可能になった)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(パラメータが無効)

**= A4H 回復不可**(OSが、このファンクションのアクセスを拒否している。このときファンクションは使用不可。このファンクションにより渡されるキーの値はこのファンクションの実行を許可するものではない)

#### BX、CX=アクセスキー

最初のファンクションコール時に返されます。メモリマネージャは、以降 このファンクションを実行するために必要なランダム値のキーを返します。 2回目以降のファンクションコールではこのキーは返されません。このファ ンクションが2回目以降にコールされた場合は、BX、CXは影響を受けません。

# 解 説

OS 指定のファンクションを使用できるように、OS が全プログラムまたはデバイスドライバに使用許可を与えます。この機能は、マッピング可能な内部メモリの領域を管理する OS のためにのみ用意されており、プログラムがマッピング可能な内部メモリ領域に影響を与えるようなファンクションを使用することは許可されていません。しかし、この機能のためにはこのファンクションを使用することはできます。

OS がこのファンクションを使用禁止にしているとき、プログラムがこのファンクションを使用しようとすると、メモリマネージャは OS がファンクションへのアクセスを拒否しているというステータスを返します。これは使用禁止状態のときファンクションは動作しないということです。しかし使用許可状態のときはすべてのプログラムはファンクションを使用することが可能です。

ファンクションにより使用可能となる、OS/Eファンクションには次のものがあります。

1. ファンクション 5900H :ハードウェア構成配列の取得

2. ファンクション 5B01H : 代替マップレジスタセットの設定

3. ファンクション 5D00H、5D01H : OS/E ファンクションセットの使用許可/不許可

これらのファンクションを再度使用可能にするファンクション自体が使用を禁止されている場合は、メモリマネージャがロードされたときに、このファンクションも含めて OS 指定の全ファンクションを使用可にします。OS は他のソフトウェアがコールする前にファンクション 5D00H、5D01H(OS/E ファンクションセットの使用許可/不許可)をコールすることにより、これらのファンクションへの限られたアクセスを取得します。

このファンクションのうちどれか1つを最初にコールしたとき、メモリマネージャはOSがこれらのファンクションのどれかを、将来コールするときに使用しなければならないアクセスキーを返します。ただしメモリマネージャがファンクション5D00H、5D01H (OS/Eファンクションセットの使用許可/不許可)を最初にコールするときには、アクセスキーは必要ありません。

以降、ファンクションをコールするときにはこのアクセスキーはファンクション 5D00H、5D01H (OS/E ファンクションセットの使用許可/不許可) で必要となります。アクセスキーは、これらのファンクションの最初のコールにのみ返されます。また、OS はこのファンクションをコールする最初のソフトウェアなので、OS のみがこのキーのコピーを得ることができます。メモリマネージャはランダム値でアクセスキーを返さなくてはなりません。固定値のキーを返すと OS への安全保護の目的が失われます。

注意 このファンクションは OS によってのみ使用されます。OS はいつでもこのファンクションを使用禁止にできます。

### サンプル

#### 最初のコール

MOV AX.5DOOH

INT 67H

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

MOV access\_key[0],BX

MOV access\_key[2],CX

#### DW 2 DUP(?)

;load function code

; call the memory manager

; check EMM status

; jump to error handler on error

;save access key

access\_key[2],CX

#### ・2回目以降のコール

access\_key

#### DW 2 DUP(?)

MOV BX,access\_key[0]

CX,access\_key[2]

MOV AX,5DOOH

INT 67H

MOV

OR AH, AH

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER

;set access key

;load function code

; call the memory manager

; check EMM status

; jump to error handler on error



# OS/Eファンクションセットの使用不許可

コール

AX = 5D01H

BX、CX=アクセスキー

2回目以降の、全ファンクションコールで必要になります。アクセスキーは、最初のファンクションコールで返された値が要求されます。

# リターン

AH = OOH 正常実行 (OS/Eファンクションを使用禁止にした)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

**= 8FH 回復不可**(パラメータが無効)

= A4H 回復不可(OSが、このファンクションのアクセスを拒否している。このときファンクションは使用不可。このファンクションにより渡されたキーの値はこのファンクションを実行を許可するものではない)

# BX、CX=アクセスキー

最初のファンクションコール時のみ返されます。メモリマネージャは、以降このファンクションを実行するために必要なランダム値のキーを返します。2回目以降のファンクションコールでは、このキーは返されません。このファンクションが2回目以降にコールされた場合は、BX、CX は影響を受けません。

# 解 説

OS が全プログラムまたはデバイスドライバについて OS 指定のファンクションを使用できないようにします。この機能はマッピング可能な内部メモリの領域を管理する OS のためにのみ用意され、プログラムがマッピング可能な内部メモリ領域に影響を与えるようなファンクションを使用することはできません。この機能はこれらのファンクションを使用できなくてはなりません。OS がこのファンクションを使用禁止にしているとき、プログラムがこのファンクションを使用しようとすると、メモリマネージャは OS がファンクションへのアクセスを否定しているというステータスを返します。したがって使用状態のときは、ファンクションは動作しないということになります。

OS/Eファンクションで動作が可能なファンクションには次のものがあります。

#### 第5章 EMS インターフェイス

1. ファンクション 5900H : ハードウェア構成配列の取得

2. ファンクション 5B01H : 代替マップレジスタセットの設定

3. ファンクション 5D00H、5D01H:OS/E ファンクションセットの使用許可/不許可

注意 このファンクションは OS によってのみ使用されます。OS はいつでもこのファンクションを使用禁止にできます。

# サンプル

### 最初のコール

access\_key

DW 2 DUP(?)

 ${\tt MOV}$  AX,5D01H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

MOV access\_key[0],BX ;save access key

MOV access\_key[2],CX ;

# ・2回目以降のコール

access\_key

DW 2 DUP(?)

MOV BX,access\_key[0] ;set access key

MOV CX,access\_key[2] ;

MOV AX,5D01H ;load function code

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

# 5D02H

# アクセスキーのリターン

コール

AX = 5D02H

BX、CX=アクセスキー

2回目以降の、全ファンクションコールで必要になります。アクセスキーは、最初のファンクションコールで返された値が要求されます。

リターン

AH = 00H 正常実行 (アクセスキーがメモリマネージャに返された)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

= 81H 回復不可(拡張メモリハードウェアが動作不能)

= 84H 回復不可(メモリマネージャに渡されたファンクションが未定義)

= 8FH **回復不可** (パラメータが無効)

= A4H 回復不可(OSが、このファンクションのアクセスを拒否してい

る。このときファンクションは使用不可。このファンクションに より渡されたキーの値はこのファンクションの実行を許可するも

のではない)

# 解 説

OS がメモリマネージャにアクセスキーを返せるようにする機能です。メモリマネージャにアクセスキーを返すと、メモリマネージャはインストール時の状態(OS/E ファンクションセットとアクセスキーの使用に関して)になります。つまり OS/E ファンクションセットへのアクセスが使用許可になるわけです。次回のファンクション 5D00H、5D01H(OS/E ファンクションセットの使用許可/不許可)のファンクションの実行により、アクセスキーが再び与えられます。

注意 このファンクションは OS によってのみ使用されます。OS はいつでもこのファンクションを使用禁止にすることができます。

	N .	-	- 1	1
サ	1		)	11
_			-	$\sim$

access\_key

VOM

DW 2 DUP(?)

;load function code

MOV BX,access\_key[0] ;set access key

MOV CX,access\_key[2]

AX,5D02H

INT 67H ; call the memory manager

OR AH, AH ; check EMM status

JNZ EMM\_ERR\_HANDLER ; jump to error handler on error

# ページフレームの管理

PC-9800 シリーズではページフレームとして使用するメモリアドレスが、グラフィック VRAM の一部(B0000H~BFFFFH)と重なっており、切り換えによってどちらでも使用できる機種(\*)があります。

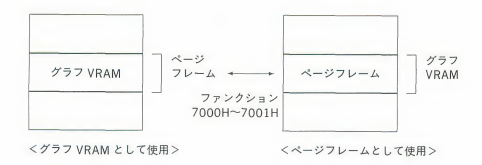
このような機種では、そのメモリとページフレームとして使用する場合、グラフィック VRAM として使用する場合でアプリケーションがメモリを切り換えなければなりません。

(\*) PC-9801RA、RX、LS、ES、EX、RS、LX、RL、DA、DS、DX、T、NS、NS/E、PC-H98 (ノーマルモード) (EMS 機能のある機種)

その他の機種(ノーマルモード)では、ページフレームは C000H または C8000H ~ CFFFFH となっています。ハイレゾリューションモードの機種では、ページフレームは B0000H ~ BFFFFH となっていますが、グラフィック VRAM は C000H ~ DFFFFH となっています。

これらの機種でこのファンクションを使用することができます。

このファンクションは、グラフィック VRAM とページフレームの切り換え(または状態取得)のために提供されます。



このファンクションには、次のようなファンクションがあります。

- 1. ファンクション 7000H:ページフレーム用バンクのステータスの取得
- 2. ファンクション 7001H:ページフレーム用バンクの状態の設定

EMSドライバは次に示すファンクションを実行する場合はページフレーム用バンクに切り換えてしまうため、グラフィック VRAM を使用するアプリケーションは必要に応じて VRAM バンクに切り替えてください。

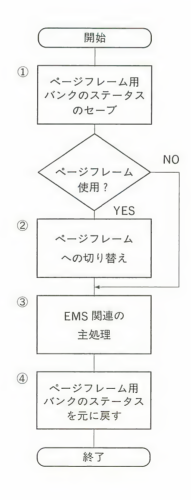
44H ページのマップ 47H ページマップのセーブ 48H ページマップのリストア 4E00H、4E01H ページマップのセーブ/リストア 4F00H、4F01H ページマップの一部のセーブ/リストア 5000H 複数ページのマップ 55H ページの変更とジャンプ 56H ページマップの変更とコール

5700H メモリ領域の移動

5B00H、5B01H 代替マップレジスタによるページマップの取得/設定

#### ●ページフレーム用バンクの切り換え方法

ページフレーム用バンクがグラフィック VRAM の一部と重なっている機種において、EMS を使用す るアプリケーションはページフレーム用バンクの切り換え操作を、次のような手順で行わなければなり ません。



- ① アプリケーションの起動時にページフレーム用バンクのステータスを取得(ファンクション 7000H) して、セーブしておいてください。
- ② ページフレーム用バンクをページフレームとして使用する場合、ページフレーム用バンクをページフレームに切り替えてください(ファンクション 7001H)。ただし、ページフレーム用バンクがすでにページフレームに切り換わっている場合は、その必要はありません。
- ③ EMS 関連の主な処理を行います(ページのアロケート、ページのマップ、ページフレームのアクセス等)。
- ④ アプリケーション終了時に、ページフレーム用バンクのステータスを①でセーブしていた内容に戻してください (ファンクション 7001H)。

7000H

# ページフレーム用バンクのステータスの取得

コール

AX = 7000H

リターン

AH = 00H **正常実行** (ステータスを取得した)

= 80H 回復不可(メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

AL =ステータス

00H ページフレーム用バンクはページフレームとして使用可能

01H ページフレーム用バンクはページフレームとして使用不可

# 解 説

ページフレーム用バンク(ページフレーム)の状態を返します。返された値によって現在ページフレーム用バンクのメモリを、ページフレームとして使用できるかどうかを判別します。

# 7001H

# ページフレーム用バンクの状態の設定

コール

AX = 7001H

BL =指示

00H ページフレーム用バンクをページフレームとして使用可能にする

01H ページフレーム用バンクを VRAM として使用する

リターン

AH = 00H 正常実行 (ファンクションは正しく実行された)

= 80H 回復不可 (メモリマネージャソフトウェアが動作不能)

AL =ステータス

00H ページフレーム用バンクはページフレームとして使用可能

01H ページフレーム用バンクはページフレームとして使用不可

# 解 説

指定された状態にページフレーム用バンクの切り換えを行います。OS、アプリケーションの開発者は、ファンクション 7000H、7001H の 2 つのファンクションでページフレーム (ページフレーム用バンク) を管理しなければなりません。

# 5.6 拡張メモリマネージャのインプリメンテーションへのガイドライン

ファンクションの機能仕様に加えて、拡張メモリマネージャはある資源を用意しています。EMS のこのバージョンにおいて、拡張メモリマネージャに必要とされる資源は次のようになります。

#### サポートされる拡張メモリの量

拡張メモリの量は、最大 32M バイトまでです。

#### サポートされるハンドル数

拡張メモリのハンドル数は最大数は255で、最小数は64です。

#### ハンドルの番号づけ

ハンドルは1ワードの大きさですが、OSのハンドル数も含めて、最大255 個あります。この EMS では、次のようにハンドルワードを定義しています。ワードはメモリマネージャによって、下位バイトは実ハンドル値、上位バイトは00 にセットされています。ただし、この EMS の前のバージョン(3.2以前)では、ハンドルの値を指定していません。

#### 新しいハンドルの型 (ハンドルとローハンドル)

ロー (raw) ハンドルと標準的なハンドルの違いはほとんどありません。ファンクション 5A01H を使用すると、DX で返されるのはローハンドルになります。ローハンドルは必ずしも 16K バイトとは限りません。"ロー (raw)" ページの大きさに関係しないかわりに、それは拡張メモリハードウェアに依存するローページサイズとなります。

アプリケーションは、ファンクション 5901H によって、ローページの大きさを調べることができます。また、ファンクション 5A01H が返すローハンドルを使用することによって、特別な拡張メモリボードだけが許容する、より優れた方法でアクセスすることができます。

一方、ファンクション 43H を使用するアプリケーションは、必ず 16K バイトを扱うようなハンドルを割り当てられます。より小さなローページを持つ拡張メモリボートに関しては、EMM デバイスドライバが、ひとつの合成した 16K バイトのページを作るために必要とする、ローページ数を割り当てて保持します。拡張メモリボードのローページの大きさと、16K バイトの EMS 標準ページの大きさとの違いは、ファンクション 43H で得られるハンドルを、そのアプリケーションが使用しているときに明白になります。

メモリマネージャは、ハンドルにアロケートされたページと、ローハンドルにアロケートされたページを区別しなければなりません。ドライバへの呼び出しの意味は、メモリマネージャに、ハンドルが渡されるかローハンドルが渡されるかによって変わります。たとえば、ハンドルがファンクション 51H に渡されれば、メモリマネージャはハンドルに割り当てられた 16K バイトのページ数を増加/減少させます。もし、ファンクション 51H がローハンドルを渡されれば、メモリマネージャはローハンドルに割り当てられたローページ(16K バイトではない)を増加/減少させます。ただし、EMS 標準ボードにおいては、ページとローページの違いはありません。

#### システムローハンドル (ローハンドル= 0000H)

640Kバイトよりも、下のアドレス空間にあるメモリをマップし直すことが可能な拡張メモリボード

では、640K以下の部分に位置するメモリのページを管理することが、ひとつの問題になります。メモリマネージャはこの問題を解決するために、MS-DOS がマネージャをロードするときに値 0000H を持つローハンドルを作ります。このローハンドルは、システムハンドルと呼ばれます。

さらに極端な場合、メモリマネージャは 640K バイト以下にマップされる全ページをシステムハンドルに割り当てます。これらのページは、論理的順序でマップされなければなりません。たとえば、システムボードが 256K バイトの RAM をサポートし、それよりも 384K バイト上位がマップ可能であれば、そのシステムハンドルはその論理ページ 0 を、256K にある第 1 物理ページに、論理ページ 1 を次の物理ページにというようにマップしたほうがよいでしょう。

システムハンドルは、ローページを扱わなければなりません。アプリケーションが使用できるように、これらのページを何ページか開放するために、OSが再アロケートファンクションを使用して、システムハンドルに割り当てられたページ数を減少させることができます。デアロケートファンクションを実行すると、システムハンドルの大きさは0になりますが、ローハンドル自体のアロケートを解除するわけではありません。デアロケートファンクションは、他のローハンドルとシステムハンドルを区別して扱います。もし OS が以前に "exited" されているならば(たとえば MS-WINDOWS が "exited" しているように)、元のシステムハンドルの640K バイトを満たすように増加させ、DOS に返す前に元の論理ページを物理メモリにマップします。

また、このハンドルには機能上、次のような特別な場合があります。

- 1. ファンクション 43H (ページのアロケート)を扱います。このファンクションはハンドルの値として 0 を返すことはありません。アプリケーションはいつもファンクション 43H を呼び出して、ページをアロケートし、ページを取り扱うハンドルを取得しなければなりません。決してハンドル値 0 を返さないので、アプリケーションはこの特別なハンドルへアクセスすることはできません。
- 2. ファンクション 45H (ページのデアロケート) を扱います。もし、OS がこのファンクションを使用して、システムハンドルにアロケートされているページを解除すると、そのページはマネージャに返され、再利用できます。ただし、ハンドルを再び割り当てることはできません。マネージャはこのハンドルに対するデアロケートファンクションの要求を、再アロケートファンクションの要求と同じものとして扱います。このハンドルに割り当てられるページ数は 0 です。

# 5.7 拡張メモリマネージャ有無のテスト

アプリケーションが拡張メモリマネージャを使用する前に、MS-DOS は拡張メモリマネージャをロードしたかどうかを調べなければなりません。ここでは、プログラム中で、メモリマネージャの有無を調べるための 2 つの方法を説明します。いずれも MS-DOS のファンクションリクエストを利用するもので、1 つはファンクション 3DH(ハンドルを使うファイルのオープン)で、もう 1 つはファンクション 3SH(割り込みベクタの取得)です(ファンクションリクエストについては「MS-DOS プログラマーズリファレンスマニュアル 1Vol.1」を参照してください)。ここでは、どのような状況でどちらの方法が適切であるかを説明します。

ほとんどのアプリケーションでは、ファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン) もファンクション 35H (割り込みベクタの取得) も使用することができます。しかし、次の 2 つの場合は

ファンクション 35H (割り込みベクタの取得) を使用しなければなりません。

- 扱うプログラムが、デバイスドライバになる場合
- ・ファイルシステム操作中に MS-DOS に割り込みをかける場合

デバイスドライバは、MS-DOS 内部から実行されるので、MS-DOS ファイルシステムをアクセスすることができません。ファイルシステムの操作中に MS-DOS に割り込みをかけるプログラムでも、類似した制限があります。割り込み処理の手続きが行われている間は、プログラムは MS-DOS ファイルシステムにアクセスすることができません。なぜならば、他のプログラムが、そのファイルシステムを必要としないからです。

次にそれぞれの使用方法について説明します。

#### ■ ファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン)

大部分のアプリケーションは、MS-DOSのファンクション3DH(ハンドルを使うファイルのオープン)を使用して、メモリマネージャの有無を調べることができます。ここではその方法をプログラム例とともに説明します。

注意 扱うプログラムが、デバイスドライバになるか、ファイルシステムの操作中に MS-DOS に割り込みをかける場合は、この方法を使用しないでください。このようなプログラムでは、ファンクション 35H (割り込みベクタの取得)を使用してください。

#### ●ファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン) の使用方法

ここでは、ファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン)を使用して、メモリマネージャの有無を調べる方法を説明します。この方法は、次の手順で行います。

1. "read only" のアクセスモード (レジスタ AL = 0) で、ファンクション 3DH を実行します。このファンクションは、目的とするファイルやデバイスのパス名を含む ASCII 文字列を指示するためのプログラムが必要です (レジスタセット DS: DX がポインタを含む)。この場合には、そのファイルは実際のメモリマネージャの名前です。 次のような形式の ASCII 文字列を使用します。

ASCII device name DB "EMMXXXX0",0

大文字 EMMXXXX0 に対する ASCII コードは 00H (NULL) で終わります。

2. MS-DOS がエラーコードを返さない場合は、2、3を省略して5へ進みます。エラーが "Too many open files" であった場合は、3へ進みます。エラーが "File/Path not found" の場合は、3を省略して4へ進みます。

- 3. MS-DOS がハンドルが十分でないことを示す "Too many open handle" エラーを返した場合には、他のファイルをオープンする前に、プログラムでファイルのクローズ(MS-DOS ファンクション 10H)を実行します。これによって、少なくとも 1 つのファイルハンドルをこのエラーにならずに、このファンクションの実行で利用できるようになります。 プログラムがファンクション 3DH を実行した後では、6 で説明するテストを実行し、ハンドルをクローズします(MS-DOS ファンクション 3EH)。 "manager" ファンクションは MS-DOS を通じて利用することができないので、このステータステストの実行後も、そのマネージャをオープンしたままにしてはいけません。この場合は 6 へ進みます。
- 4. MS-DOS が "File/Path not found" エラーを返した場合には、そのメモリマネージャはインストールされていません。アプリケーションがメモリマネージャを必要としているのであれば、メモリマネージャと適切なCONFIG.SYSファイルを収めているディスクでシステムをブートしなおさなければなりません。
- 5. MS-DOS がエラーステータスコードを返さない場合は、"EMMXXXX0" という名前のデバイスがシステムに常駐しているか、同じ名前のファイルが現在のディスクドライブ装置内に存在していると考えられます。この場合は6へ進みます。
- 6. IOCTL データを得るファンクション(MS-DOS ファンクション 4400H)を実行し、EMMXXXX0 がデバイスかファイルかを調べます。このとき、 "EMM" デバイスにアクセスするために、1 で取得したファイルハンドル (レジスタ BX) を使用します。このファンクションは、レジスタ DX にデバイス情報を返します。次に 7 へ進みます。
- 7. MS-DOS がなんらかのエラーステータスコードを返す場合には、メモリマネージャデバイスドライバがインストールされていないことが考えられます。もし、アプリケーションがメモリマネージャを必要とするのであれば、メモリマネージャと適切な CONFIG.SYS ファイルを収めているディスクで、システムをブートしなおさなければなりません。
- 8. もし MS-DOS がエラーステータスを返さなければ、ファンクション 4400H が返したデバイス情報(レジスタ DX)の第 7 ビット(0 から数えて)を調べます。次に 9 へ進みます。
- 9. もしデバイス情報の第7ビットが0であったならば、"EMMXXXX0"はファイルであり、メモリマネージャデバイスドライバは存在しません。もし、アプリケーションがメモリマネージャを必要とするのであれば、メモリマネージャと適切な CONFIG.SYSファイルを収めているディスクで、

システムをブートしなおさなければなりません。 もし第7ビットが1であったならば、EMMXXX0はデバイスです。この 場合は10へ進みます。

10. 出力ステータスを得るファンクション (MS-DOS ファンクション 4407H) を実行します。

ユーザーは、"EMM" デバイスにアクセスするために、1 で取得したファイルハンドル(レジスタ BX)を使用しなければなりません。次に 11 へ進みます。

11. もし、拡張メモリマネージャが "ready" ならば、メモリマネージャはレジ スタ AL にステータス値 "0FFH" を渡します。もし、デバイスドライバ が "not ready" ならば、ステータス値は "00H" です。

もしメモリマネージャデバイスドライバが"not ready"で、アプリケーションがそれを必要としているならば、メモリマネージャと適切な CONFIG.SYS ファイルを収めたディスクでシステムをブートしなおさなければならないでしょう。

もし、メモリマネージャデバイスドライバが "ready" であれは、12へ進みます。

- 12. 拡張メモリデバイスドライバをクローズするために、ファンクション 3EH を実行します。このとき "EMM" デバイス (レジスタ BX) をクローズするために、1 で取得したファイルハンドルを使います。
- ●ファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン) のプログラム例 次の手続きは、前述のファンクション 3DH (ハンドルを使うファイルのオープン) のプログラム例です。

システム中の EMM の存在を調べます。これを実行すると、EMM が存在すればキャリーフラグがセットされ、存在しなければキャリーフラグはクリアされます。

first\_test\_for\_EMM PROC NEAR

PUSH DS

PUSH CS

POP DS

MOV AX,3DOOH ; "read only" モードで "device open" を実行する

LEA DX, ASCII\_device\_name

INT 21H

JC first\_test\_for\_EMM\_error\_exit

; "device open" 中のエラーを調べる

MOV BX, AX ;DOS によって返された "file handle" を得る

MOV AX,4400H ; "IOCTL" を実行する

; "get device info." INT 21H

first\_test\_for\_EMM\_error\_exit JC

; "get device info." 中のエラーを調べる

;ASCII device name がデバイスかファイルかを調べる TEST DX,0080H

first test\_for\_EMM\_error\_exit JΖ AX,4407H ; "IOCTL" を実行する

INT 21H

VOM

first\_test\_for\_EMM\_error\_exit JC

: "IOCTL" 中のエラーを調べる

: "IOCTL" ステータスを保存する PUSH AX

; "CLOSE FILE HANDLE" を実行する MOV AH, 3EH

INT 21H

POP AX ; "IOCTL" ステータスを復元する

CMP AL, OFFH :ドライバによって返された "DEVICE READY"

; ステータスを調べる

JNZ first\_test\_for\_EMM\_error\_exit

first\_test\_for\_EMM\_exit :

POP DS ;EMM がシステムに存在する

STC RET

first\_test\_for\_EMM\_error\_exit :

POP DS :EMM はシステムに存在しない

CLC

RET

DB"EMMXXXXO",0 ASCII\_deice\_name

ENDP first\_test\_for\_EMM

### ■ ファンクション 35H (割り込みベクタの取得)

大部分のアプリケーションは、MS-DOSのファンクション35H(割り込みべ クタの取得)を使用して、メモリマネージャの有無を調べることができます。こ こではその方法をプログラム例とともに説明します。

扱うプログラムがデバイスドライバで、ファイルシステムの操作中に 注意 MS-DOS に割り込みをかける場合は必ずこの方法を使用してください。

#### ●ファンクション 35H (割り込みベクタの取得) の使用方法

ここでは、メモリマネージャの有無を調べる MS-DOS のファンクション 35H (割り込みベクタの取得)を説明します。この方法は、次の手順で行います。

1. ファンクション 35H を実行して、割り込みベクタのエントリ番号 67H の 内容を取得します (0000:019C~0000:019Fのアドレス)。 メモリマネージャは、どのマネージャファンクションを実行する場合でも、

この割り込みベクタを使用します。この割り込みサービスルーチンのアド レスのオフセット部は、アドレス 0000:019C にあるワード中に、セグメ ント部はアドレス 0000:019E にあるワード中に保存されます。

2. 割り込みベクタアドレス 67H のセグメント部と、固定オフセット 000AH で指定されるアドレスで始まる ASCII 文字列の内容と、デバイス名フィー ルドとを比較します。もし MS-DOS が、ブート時にメモリマネージャを ロードしていれば、このフィールドにはデバイス名が入ります。 メモリマネージャは、キャラクタデバイスドライバとしてインプリメント されているので、プログラムは 0000H から始まります。デバイスドライバ は、その位置に位置づけられたデバイスヘッダを持っています。デバイス ヘッダには、8バイトのデバイス名フィールドがあります。キャラクタデ バイスドライバにおいては、このフィールドはいつもデバイスヘッダ内の オフセット 000AH に位置づけられます。このフィールドは、MS-DOS が デバイスを参照するときに、そのデバイス名を含んでいます。 もし、この方法で"文字列比較"の結果が正しければ、メモリマネージャ デバイスは存在します。

#### ●ファンクション 35H(割り込みベクタの取得)のプログラム例

次の手続きは、前述のファンクション 35H (割り込みベクタの取得) のプログ ラム例です。

システム中の EMM の存在を調べます。これを実行すると、EMM が存在す ればキャリーフラグがセットされ、存在しなければキャリーフラグはクリアされ ます。

PUSH DS

PUSH CS

POP

MOV

AX,3567H ; "get interrupt vector" を実行する

INT 21H

DI,000AH VOM

; DOS で返された ES の SEGMENT を使用する。

;DI での "device name field" オフセットを配置する

I.F.A SI, ASCII\_device\_name

;SI で装置名文字列のオフセットを配置する

;SEGMENT はすでに DS 内にある

MO CX,8 ; 名前文字列を比較する

CLD

REPE CMPSB

second\_test\_for\_EMM\_error\_exit

second\_test\_for\_EMM\_exit :

POP DS ;EMM がシステムに存在する STC

**R.F.T** 

second\_exit\_for\_EMM\_exit:

:EMM はシステムに存在しない

CLC

RET

ASCII\_device\_name

DB"EMMXXXXO"

second\_test\_for\_EMM ENDP

# 5.8 ファンクション 5B00H~5B08H における OS の利用

拡張メモリボードには、論理ページから物理ページへのマップを "記憶する" 1組のレジスタがあり ます。いくつかのボードには、数組の特別な(代替用)マップレジスタがあります。拡張メモリボード は、代替用マップレジスタの組を限られた数しか提供することはできないので、この仕様ではファンク ション 5B00H~5B08H(マップレジスタの変更)を使用して、それらをシミュレートする方法を提供 しています。

#### ●プログラム例

ここでの例は、ハードウェアか代替用マップレジスタセットをサポートしていことを想定しています。 第1ウィンドウを持ってきて、それから"Reversi"が始まります。このとき制御は MS–DOS 監視プロ グラムに返り、切り換わります。この手続きのために拡張メモリマネージャへの呼び出しがあります。

例 1

Allocate alt reg set

;MS-DOS をスタートする

(for the MS-DOS executive)

: 監視プログラム

Set all reg set

(for MS-DOS Executive)

Allocate alt reg set

;Reversi をスタートする

(for Reversi)

Set alt reg set (for Reversi)

Map pages

(for Reversi)

Set alt reg set

:MS-DOS へ返って切り替えられる

(for MS-DOS Executive)

; 監視プログラム

例 2

Allocate alt set

;MS-DOS をスタートする

(for the MS-DOS Executive)

; 監視するプログラム

Set alt reg set

(for MS-DOS Executive)

Get alt reg set

(for MS-DOS Executive)

Allocate alt reg set

;Reversi をスタートする

(for Reversi)

Set alt reg set

(for Reversi)

Map pages

(for Reversi)

Get alt reg set

(for Reversi)

Set alt reg set

;MS-DOS へ返って切り換える

(for MS-DOS Executive)

; 監視プログラム

ここで注意しなければならない点は、Set (セット) は必ず Get (取得) に先行しなければならないということです。Set のあとの Get という形式は、割り込みハンドルが使用する Get のあとで Set という形式 (古いマッピングコンテキストを得て、新しいものをセットする) の逆になります。また、代替用マップレジスタのセットは、割り当てられるとき、現在のマップを持たなければならず、そうでないときはその Set は混乱をきたすことになります。

これがソフトウェアでシミュレートされれば、同じ Set と Get のモデルが当てはまります。大きな違いは、コンテキストが保存される場所です。

アロケート呼び出しが動的で、割り当てられている組数に制限がないので、OS は要求される空間を提供しなければなりません。しかしデバイスドライバは、動的に空間をアロケートすることができません。もしアロケートレジスタセットの呼び出しが、代替用マップレジスタセットをサポートしていないというステータスを返した場合、OS はそのコンテキストに対して空間をアロケートしなければなりません。また、ファンクション 4E00H を用いてコンテキストを初期化しなければなりません。その時点でOS は、Set をマッピングコンテキスト空間に対するポインタを渡すことで、実行することができます。Get の呼び出しに関しては、EMM デバイスドライバにその同じコンテキストの空間に対するポインタを返します。

例3

Allocate alt reg set

;MS-DOS をスタートする

(for the MS-DOS executive)

; 監視プログラム

Get page Map

(for MS-DOS executive)

Set alt reg set

(for MS-DOS Executive)

Allocate alt reg set

;Reversi をスタートする

(for reversi)

Set alt reg set

(for Reversi)

Map pages

(for Reversi)
Get Page Map
(for Reversi)
Set alt reg set
(for MS-DOS Executive)

;MS-DOS へ返って切り替える

; 監視プログラム

### 5.9 用語

ここでは、この解説で数多く使用された用語をいくつか説明します。

#### EMM (イーエムエム)

拡張メモリマネージャを参照。

#### 拡張メモリ(Extended Memory)

保護仮想アドレスモードで操作されているとき、80286、386/386SX プロセッサ上で利用可能な 100000H から FFFFFH までの 15M バイトの範囲アドレスを持つメモリ。 PC-9800 シリーズの "拡張メモリ" はこの Extended Memory のことを指す。

#### 拡張メモリマネージャ (Expanded Memory Manager、EMM)

MS-DOS のアプリケーションと拡張メモリのインターフェイスを制御するデバイスドライバ。

#### ローページ (Raw Page)

拡張メモリボードが与えることができる、マップ可能な最小単位のメモリ。

#### 常駐アプリケーション (Resident Application Program)

常駐アプリケーションは MS-DOS によってロードされ、実行され、MS-DOS に制御を戻した後でも、システムに常駐するプログラムのこと。このタイプのプログラムはメモリを占有し、通常、OS やアプリケーションやハードウェアによって呼び出される。常駐アプリケーションの例としては、RAMディスクドライバ、プリントスプーラ、"ポップアップ"デスクトッププログラムなどがあげられる。

#### 通常メモリ(Conventional Memory)

アドレス 00000H から 9FFFFH にある、 $0\sim640K$  バイトのメモリ。

PC-9800 シリーズのハイレゾリューションモードでは、00000H~BFFFFH の 768K バイトのメモリになる。

#### アロケート (Allocate)

拡張メモリのページを、指定した大きさだけ確保すること。

#### デアロケート (Deallocate)

以前にアロケートした拡張メモリを、メモリマネージャに返すこと。

#### ハンドル (Handle)

EMMが、アプリケーションで用いられる1ブロックのメモリを識別するために割り当てて使用する値。割り当てられたすべての論理ページは、個々のハンドルと関連がある。

#### 非常駐アプリケーション(Transient Application Program)

非常駐アプリケーションは、MS-DOS によってロードされ、実行され、制御を MS-DOS に返した後に、そのシステムには常駐しないプログラムのこと。非常駐アプリケーションが MS-DOS に制御を移した後は、そのプログラムが使用していたメモリを他のプログラムが利用できる。

#### 物理ページ (Physical Page)

隣接した 16K バイトの物理ページの集まりで、アプリケーションはこれを介して拡張メモリをアクセスする。

#### ページフレーム基底アドレス(Page Frame Base Address)

ページフレーム基底アドレスは、ページフレームの最初のバイトの位置(セグメント形式)である。

#### マッピング (Mapping)

物理ページ上に現れる、メモリの論理ページを作る処理。

#### マッピングコンテキスト (Mapping Context)

ある特定の時点でのマップレジスタの内容。このコンテキストは、マップの状態を表している。

#### マップ解除(Unmap)

論理ページに対して、読み込み/書き出しのアクセスを不可能にすること。

#### マップ可能なセグメント (Mppable Segment)

マップされた論理ページを持つことが可能な、16Kバイトのメモリ領域。

#### マップレジスタ (Map Registers)

EMM ハードウェアの現在のマッピングコンテキストを含んでいる1組のレジスタ。

#### 論理ページ (Logical Page)

EMM は、拡張メモリを論理ページと呼ばれる(典型的には 16K バイト)単位にアロケートする。

# 5.10 ファンクションとステータスコードのクロスリファレンス

ここでは、2つのクロスリファレンスを掲載しています。1つは、ファンクションコードと、それが返すステータスコードとの対応を示す一覧表です。もう1つは、ステータスコードと、それらを返すファンクションとの関係を示す一覧表です。

## ■ ファンクションとステータスコードのクロスリファレンス

ファンクション	ステータス(16 進)	説 明
40H	00H,80H,81H,84H	ステータスの取得
41H	00H,80H,81H,84H	ページフレームのアドレスの取得
42H	00H,80H,81H,84H	未アロケートページ数の取得
43H	00H,80H,81H,84H,	ページのアロケート
	85H,87H,88H,89H	
44H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ハンドルページのマップ/アンマップ
	84H,8AH,8BH	
45H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ページのデアロケート (開放)
	84H,86H	
46H	00H,80H,81H,84H	バージョンの取得
47H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ページマップのセーブ
	84H,8CH,8DH	
48H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ページマップのリストア
	84H,8EH	
49H		システム予約
4AH		システム予約
4BH	00H,80H,81H,84H	ハンドル数の取得
4CH	00Н,80Н,81Н,83Н,	ハンドルページの取得
	84H	
4DH	00H,80H,81H,84H	全ハンドルページの取得
4E00H	00H,80H,81H,84H,	ページマップの取得
	8FH	
4E01H	00H,80H,81H,84H,	ページマップの設定
	8FH,A3H	
4E02H	00H,80H,81H,84H,	ページマップの取得と設定
	8FH,A3H	
4E03H	00H,80H,81H,84H,	ページマップセーブ配列のサイズ取得
	8FH	
4F00H	00Н,80Н,81Н,84Н,	ページマップの一部をセーブ
	8BH,8FH,A3H	
4F01H	00Н,80Н,81Н,84Н,	ページマップの一部をリストア
	8FH,A3H	
4F02H	00H,80H,81H,84H,	ページマップの一部をセーブする配列のサ
	8BH,8FH	イズ取得

ファンクション	ステータス(16 進)	説 明	
5000H	00Н,80Н,81Н,83Н,	複数ハンドルページのマップ/アンマ	
	84H,8AH,8BH,8FH	(論理ページ/物理ページ方式)	
5001H	00H,80H,81H,83H,	複数ハンドルページのマップ/アンマップ	
	84H,8AH,8BH,8FH	(論理ページ/セグメントアドレス方式)	
51H	00H,80H,81H,83H,	ページの再アロケート	
	84H,87H,88H		
5200H	00H,80H,81H,83H,	ハンドルアトリビュートの取得	
	84H,8FH,91H		
5201H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ハンドルアトリビュートの設定	
	84H,8FH,90H,91H		
5202H	00Н,80Н,81Н,84Н,	ハンドルアトリビュートのケイパビリティ	
	8FH	の取得	
5300H	00H,80H,81H,83H,	ハンドル名の取得	
	84H,8FH		
5301H	00H,80H,81H,83H,	ハンドル名の設定	
	84H,8FH,A1H		
5400H	00H,80H,81H,84H,	ハンドルのディレクトリ取得	
	8FH		
5401H	00H,80H,81H,84H,	指定ハンドルのサーチ	
	8FH,A0H,A1H		
5402H	00H,80H,81H,84H,	ハンドルの総数の取得	
	8FH		
55H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ページマップの変更とジャンプ	
	84H,8AH,8BH,8FH		
56H	00Н,80Н,81Н,83Н,	ページマップの変更とコール	
	84H,8AH,8BH,8FH		
5602H	00Н,80Н,81Н,84Н,	ページマップスタックサイズの取得	
	8FH		
5700H	00H,80H,81H,83H,	メモリ領域の移動	
	84H,8AH,8FH,92H,		
	93H,94H,95H,96H,		
	98H,A2H		
5701H	00H,80H,81H,83H,	メモリ領域の交換	
	84H,8AH,8FH,93H,		
	94H,95H,96H,97H,		
	98H,A2H		
5800H	00Н,80Н,81Н,83Н,	マップ可能な物理アドレス配列の取得	
	84H,8FH		
5801H	00Н,80Н,81Н,84Н,	マップ可能な物理アドレス配列エントリの	
	8FH	取得	
5900H	00H,80H,81H,83H,	ハードウェア構成配列の取得	
	84H,8FH,A4H		
5901H	00H,80H,81H,83H,	未アロケートのローページ数の取得	
	84H,8FH		

ファンクション	ステータス(16 進)	説 明
5A00H	00H,80H,81H,84H,	標準サイズのページのアロケートと固有の
	85H,87H,88H,8FH	EMM ハンドルの割り当て
5A01H	00H,80H,81H,84H,	ローページのアロケートと固有の EMM ハ
	85H,87H,88H,8FH	ンドルの割り当て
5B00H	00H,80H,81H,83H,	代替マップレジスタセットの取得
	84H,8FH,A4H	
5B01H	00H,80H,81H,83H,	代替マップレジスタセットの設定
	84H,8FH,9AH,9CH,	
	9DH,A3H,A4H	
5B02H	00H,80H,81H,83H,	代替マップセーブ配列のサイズ取得
	84H,8FH,A4H	
5B03H	00H,80H,81H,83H,	代替マップレジスタセットのアロケート
	84H,8FH,9BH,A4H	
5B04H	00H,80H,81H,83H,	代替マップレジスタセットの開放
	84H,8FH,9CH,9DH	
	A4H	
5B05H	00H,80H,81H,83H,	DMA レジスタセットのアロケート
	84H,8FH,9BH,A4H	
5B06H	00H,80H,81H,83H,	代替マップレジスタ上の DMA の使用許可
	84H,8FH,9AH,9CH,	
	9DH,9EH,9FH,A4H	
5B07H	00Н,80Н,81Н,83Н,	代替マップレジスタ上の DMA の使用不許
	84H,8FH,9AH,9CH,	可
	9DH,9EH,9FH,A4H	
5B08H	00Н,80Н,81Н,83Н,	DMA レジスタセットの開放
	84H,8FH,9CH,9DH,	
	A4H	
5CH	00H,80H,81H,83H	ウォームブートのための拡張メモリの準備
	84H	
5D00H	00H,80H,81H,84H,	OS/E ファンクションセットの使用許可
	8FH,A4H	
5D01H	00H,80H,81H,84H,	OS/E ファンクションセットの使用不許可
	8FH,A4H	
5D02H	00Н,80Н,81Н,84Н,	アクセスキーのリターン
	8FH,A4H	
7000H	00H,80H	ページフレーム用バンクのステータスの設
		定
7001H	00H,80H	ページフレーム用バンクの状態の設定

## ■ ステータスとファンクションコードのクロスリファレンス

ステータス	ファンクション	説明
00H	全部	ファンクションは正常に終了した。
80H	全部	メモリマネージャが、拡張メモリソフトウェアの障
		害を見つけた。もし、メモリマネージャが正常に操
		作されていれば起こらない状況が発見された。
81H	全部	メモリマネージャが、拡張メモリハードウェアの障
		害を見つけた。もしメモリハードウェアが正常に動
		作していれば起こらない状況が発見された。その原
		因を調べるために拡張メモリシステムまで診断する
		べきである。
82H	なし	このエラーコードは、メモリマネージャのバージョン
		3.2以上のバージョンでは返されない。メモリマネー
		ジャの初期バージョンでは、このコードは"busy"
		ステータスを意味していた。このステータスは、現
		在の要求が発生したときにすでに拡張メモリ要求を
		処理中で、他の要求を処理できないことを示してい
		る。メモリマネージャの 3.2 以上のバージョンでは、
		メモリマネージャは決して "busy" にはならず、い
		つでも要求を受け入れることができる。
83H	44H,45H,47H,	メモリマネージャが、指定したハンドルを見つける
	48H,4CH,5000H,	ことができない。プログラムが、指定したハンドル
	5001H,51H,	を壊したかもしれない。メモリマネージャは、指定
	5200H,5201H,	したハンドルに関する情報を持っていない。
	5300H,5301H,	
	5400H,55H,56H,	
	5700H,5701H,	
	5800H,5900H,	
	5901H,5B00H,	
	5B01H,5B02H,	
	5B03H,5B04H,	
	5B05H,5B06H,	
	5B07H,5B08H,	
0.477	5CH	
84H	全部	マネージャに渡されたファンクションコードは、現
		在定義されていない。現在、定義されているファン クションは、40H~5DH と 7000H である。
OFIT	42H 5 A 00H	
85H	43H,5A00H,	現在利用できるハンドルが存在しない。現在、すべての割り当て可能なハンドルが使用されている。プ
	5A01H	ての割り当く可能なハンドルが使用されている。 ログラムは、他のプログラムがハンドルを開放する
		のを待って、ハンドルの割り当てを再要求すること
		ができる。ハンドルは 255 個までサポートできる。
		~ CC 20 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

ステータス	ファンクション	説明
86H	45H	マッピングコンテキスト復元エラーが発見された。
		このエラーは、プログラムがハンドルを返すことを
		試み、指示されたハンドルに対するコンテキストス
		タックに "マッピングコンテキスト" がまだあるとき
		に生じる。プログラムは、ハンドルを返す前にマッ
		ピングコンテキストを復元することによって、この
		エラーから回復することができる。
87H	43H,51H,5A00H,	システム中で利用できるページ数が、新たなアロケー
	5A01H	ト要求には不十分である。プログラムは、より少な
		いページ数を要求することで、この状態から回復で
		きる。
88H	43H,51H,5A00H,	現在利用可能なアロケートされていないページ数で
	5A01H	は、割り当て要求を受け入れるには不十分である。
		プログラムは、利用可能なページ数が十分になった
		とき、もう一度要求するか、より少ないページを要
		求することによってこの状態から回復できる。
89H	なし	このエラーコードはメモリマネージャのバージョン
		4.0 か、それ以後のバージョンでは返されない。メモ
		リマネージャの初期バージョンでは、このコードは
		0ページがハンドルに割り当てることができないこ
		とを示した。現在この状態は存在しない。
8AH	44H,5000H,	メモリにマップする論理ページが、ハンドルに割り
	5001H,55H,56H,	当てられている論理ページの範囲外にある。プログ
	5700H,5701H	ラムは、ハンドルの限界内にある論理ページをマッ
]		プすることによって、この状態から回復できる。
8BH	44H,4F00H,	1ページ以上の物理ページが、許容可能な分離ページ
	4F02H,5000H,	の範囲外にある。物理ページの数は相対的に 0 から
	5001H,55H,56H	番号づけされている。プログラムは、システムがサ
		ポートしている物理ページにマップすることによっ
		てこの状態から回復できる。
8CH	47H	マップレジスタコンテキスト保存領域がいっぱいで
		ある。プログラムは再びマップレジスタを保存する
		ことを試みることによって、この状態から回復でき
		3.
8DH	47H	マップレジスタコンテキストスタックには、すでに
		ハンドルに関連したコンテキストが存在する。プロ
		グラムは、ハンドルに対するコンテキストがスタッ
		クにすでに存在しているとき、マップレジスタコン
		テキストを保存することを試みた。プログラムは再
}		びコンテキストを保存しなければ、この状態から回
		復できる(これは、ハンドルのスタック上のマップレ
		ジスタコンテキストが正しいことを仮定している)。

ステータス	ファンクション	説 明
8EH	48H	マップレジスタコンテキストスタックには、指定さ
		れたハンドルに関係があるコンテキストは存在しな
		い。プログラムは、ハンドルに対するコンテキスト
		がスタックに存在しないとき、マップレジスタコン
		テキストを復元しようとした。プログラムは再びコ
		ンテキストを復元しようとしなければ、この状態か
		ら回復できる(これは、現在のマップレジスタコン
		テキストが正しいことを仮定している)。
8FH	部分ファンクショ	ファンクションに渡される部分ファンクションパラ
	ンコードを必要と	メータが定義されていない。
	している、すべて	
	のファンクション	
90H	5201H	属性の型が未定義である。
91H	5200H,5201H	システム構成が、不揮発性をサポートしていない。
92H	5700H	拡張メモリの、ソース領域とコピー先の領域が同じ
		ハンドルを持ち、重なりあっている。この場合にも
		コピーは有効である。コピーが完成すると、少なく
		ともソース領域の一部がコピーによって上書きされ
		てしまう。異なるハンドルをもつ拡張メモリのソー
		ス領域とコピー先の領域は、決して物理的に重なり
		合わないように注意すること。なぜなら異なるハン
		ドルは、拡張メモリの異なる領域を指定するため。
93H	5700H,5701H	拡張メモリの指定されたソース領域か、コピー先の
		領域の大きさが、相手の領域より大きい。指定された
		大きさの領域をコピー/交換するには、このハンド
		ルにアロケートされたページでは不十分である。プ
		ログラムは、コピー先かコピー元のハンドルにペー
		ジを追加してアロケートするか、または指定した大
		きさを減らすことによって、この状態から回復する。
		しかし、もしアプリケーションに、それが必要とす
		るメモリと同じ大きさの拡張メモリが割り当てられ
		ていれば、それはプログラムエラーであり、回復不
		可能である。
94H	5700H,5701H	標準メモリ領域と拡張メモリ領域が、重なりあって
		いる。これは無効である。標準メモリ領域は、拡張
		メモリ領域と重なり合うことができない。
95H	5700H,5701H	論理ページ内にあるオフセットが、論理ページの大き   ************************************
		さよりも大きい。拡張メモリ領域内にあるコピー元
		やコピー先のオフセットは、0から(論理ページ-1)、
		あるいは 0 から 16383(3FFFH)の間になければな
OCTI	EZONII EZONII	らない。 <sup>  </sup>
96H	5700H,5701H	領域の大きさが 1M バイトを超えている。

ステータス	ファンクション	説 明
97H	5701H	拡張メモリのソース領域と交換先の領域が同じハン
		ドルを持ち、重なり合っている。これは無効である。
		拡張メモリのソース領域と交換先の領域が交換され
		ているとき、同じハンドルを持って重なり合うこと
		ができない。異なったハンドルをもつ拡張メモリソー
		ス領域と交換先の領域は、決して物理的に重なり合
		わないように注意すること。なぜなら異なったハン
		ドルは拡張メモリの異なった領域を指定するため。
98H	5700H,5701H	元のメモリと目的のメモリの型が未定義である/サーポートされていない。
9AH	5B01H,5B06H,	代替用マップレジスタセットがサポートされている
JAII	5B07H	が、指定された代替用マップレジスタはサポートさ
	300711	れていない。
9BH	5B03H,5B05H	代替用マップ/ DMA レジスタセットはサポートさ
3011	000011,000011	れているが、すべての代替用マップ/DMAレジス
		タセットが現在アロケートされている。
9CH	5B01H,5B04H,	代替用マップ/ DMA レジスタセットはサポートさ
3011	5B06H,5B07H,	れていない。また指定された代替用マップ/DMA
	5B08H	レジスタセットは①でない。
9DH	5B01H,5B04H,	代替用マップ/ DMA レジスタセットはサポートさ
3511	5B06H,5B07H,	れているが、指定された交替用マップレジスタセッ
	5B08H	トが定義、またはアロケートされていないか、すで
	OBOOT	にアロケートされているマップレジスタセットであ
		3.
9EH	5B06H,5B07H	専用の DMA チャネルがサポートされていない。
9FH	5B06H,5B07H	専用の DMA チャネルはサポートされているが、指
	,,	定した DMA チャネルはサポートされていない。
A0H	5401H	指定したハンドル名のハンドル値が見つからない。
A1H	5301H,5401H	この名前をもつハンドルはすでに存在している。指
		定されたハンドルは名前が割り当てられていない。
A2H	5700H,5701H	コピー/交換中に 1M バイトのアドレス空間を超え
		ようとした。コピー/交換する領域の大きさまたは
		ソースの先頭アドレスが 1M バイトを超えている。
		データはコピー/交換されていない。
АЗН	4E01H,4E02H,	ファンクションに渡されたデータ構造の内容が不正
	4F00H,4F01H,	に取り扱われているか、意味のないものである。
	5B01H	
A4H	5900H,5B00H,	OSが、このファンクションのアクセスを拒否した。
	5B01H,5B02H,	このファンクションはこの時点で使用できない。
	5B03H,5B04H,	
	5B05H,5B06H,	
	5B07H,5B08H,	
	5D00H,5D01H,	
	5D02H	

# 第 6 章

# XMSインターフェイス

# 6.1 イントロダクション

XMS は "eXtended Memory Specification" の略で,EMS インターフェイスと同様,大容量のメモリを必要とするアプリケーションプログラムがメインメモリを超えたメモリ空間にアクセスするための拡張メモリ仕様(XMS)です。

MS-DOSでは、この XMSを制御するソフトウェアを "HIMEM.SYS" というデバイスドライバで提供しています。 XMS の機能を利用するには、"HIMEM.SYS"を CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。ただし XMS ドライバを組み込む際には、パラメータの設定や制限事項などがあるので注意が必要です。デバイスドライバの詳細な組み込み方法、パラメータの説明については「MS-DOS ユーザーズリファレンスマニュアル」を参照してください。

次の図は拡張メモリブロック、ハイメモリ領域、上位メモリブロックの関係を示したものです。

拡張メモリブロック (EMB)

(拡張メモリブロックは、1088K (1M バイト + 64K) 以上に存在している)

ハイメモリ領域(HMA)

上位メモリブロック(UMB)

(このアドレスの範囲の中で上位メモリブロックが使用可能。複数の上位メモリブロックが存在する場合もある)

通常のメモリ、または DOS メモリ

メモリの上限

1088K

1024K または 1M バイト

640K

0K

#### 拡張メモリブロック (EMB)

ハイメモリ領域の上に位置する拡張メモリのブロックで、データの記憶のみに使用できるもの。

#### ハイメモリ領域(HMA)

拡張メモリの最初の 64K バイト。ハイメモリ領域はこの領域のコードをリアルモードで実行できます。ハイメモリ領域は正確には FFFF: 0010H で始まり、FFFF: FFFFH で終わる 64K-16 バイトの長さです。

#### 上位メモリブロック (UMB)

640KBと1Mバイトのアドレスの間に位置するメモリブロック。

#### A20 ライン

CPU (80286、386/386SX、486/486SX ) の 21 番目のアドレスライン。A20 ラインを有効にするとハイメモリ領域にアクセスできます。8086 (V30) の場合はメモリアドレスの上限は FFFF:000FH なので、これを超えると先頭に戻ります(これをメモリラップあるいはラップアラウンドと呼びます)。80286、386/386SX、486/486SX の CPU の場合は、21 番目のアドレスラインを有効にするとメモリラップが起きず、FFFF:0010H~FFFF:FFFFH のハイメモリ領域をアクセスできます。

#### 6.2 XMS ファンクションの呼び出し方法

XMSファンクションは、XMSドライバのコントロールファンクションを経由してアクセスされます。コントロールファンクションのアドレスは、INT 2FH を経由して決まります。

プログラムを作成するときは、最初に XMSドライバが組み込まれているかどうか確認します。次にドライバのコントロールファンクションのアドレスを取得します。これにより XMSファンクションを使用できるようになります。ファンクションは、次のようなグループに分けられます。

- 1. ドライバ情報 (00H)
  - 2. ハイメモリ領域管理 (01H~02H)
- 3. A20 ライン管理 (03H~07H)
  - 4. 拡張メモリ管理 (08H~0FH)
  - 5. 上位メモリ管理 (10H~11H)

XMSドライバの組み込みを確認するには、AH=43H、AL=00H と設定してから INT 2FH を実行します。 XMSドライバが使用可能であれば AL に 80H が返されます。

#### 例)XMSドライバが組み込まれているかどうかチェックする

MOV AX,4300H
INT 2FH
CMP AL,80H
JNE NoXMSDriver

次にドライバのコントロールファンクションのアドレスを求めるには、AH=43H、AL=10H の状態で INT 2FH を実行します。このアドレスは ES: BX に返されます。XMS ファンクションにアクセスするには、AH に必要なファンクションを設定し、このアドレスを呼び出します。ファンクションは AX にリターンコード 0001H または 0000H を返します。ファンクションが成功すると(AX=0001H)、追加の情報が BX と DX に渡されることがあります。ファンクションが失敗すると(AX=0000H)、エラーコードが BL に返されます。有効なエラーコードは上位ビットがセットされています。ただし XMSファンクションの中には、どのケースでも失敗するものがあるという点に注意しなければなりません。

#### 例)ドライバのコントロールファンクションのアドレスを求める

MOV AX,4310H
INT 2FH
MOV word ptr [XMSControl],bx ; アドレス (XMSControl) は DWORD
MOV word ptr [XMSControl+2],es
; XMSドライバのバージョンを取得

MOV AH,OOH
call [XMSControl]

注意 XMS ファンクションを呼び出す前に、少なくとも 256 バイトのスタックスペースを確保して おかなくてはなりません。

# 6.3 XMS ファンクション一覧

XMSインターフェイスには次のような機能が用意されています。

ファンクション	機能
00H	バージョンの取得
01H	ハイメモリ領域の要求
02H	ハイメモリ領域の開放
03H	A20 のグローバルな有効化
04H	A20 のグローバルな無効化
05H	A20 のローカルな有効化
06H	A20 のローカルな無効化
07H	A20 の状態を取得
H80	空き拡張メモリ領域の取得
09H	拡張メモリブロックの割り当て
0AH	拡張メモリブロックの開放
0BH	拡張メモリブロックの移動
0CH	拡張メモリブロックのロック
0DH	拡張メモリブロックのロック解除
0EH	ハンドル情報の取得
0FH	拡張メモリブロックの再割り当て
10H	上位メモリブロックの要求
11H	上位メモリブロックの開放

これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

7 P D H

# バージョンの取得

コール

AH = 00H

リターン

AX = XMS バージョン番号

BX =ドライバの内部リビジョン番号

DX = 0001H ハイメモリ領域が存在する= 0000H ハイメモリ領域が存在しない

#### 解 説

XMSドライバのバージョン番号を16ビットのBCDで返します。

例えば、AX=0235H は XMS バージョン 2.35 であることを意味します。BX は主にデバッグを行うためにドライバのリビジョン番号が設定されます。DX はハイメモリ領域の存在を示していますが、使用可能かどうかを示すものではありません。

# ファンクション **0 1 H**

# ハイメモリ領域の要求

### コール

AH = 01H

呼び出し側が TSR またはデバイスドライバの場合 DX =呼び出す側がハイメモリ領域内で必要とするメモリ容量(Kバイト単位)

呼び出し側がアプリケーションプログラムの場合 DX = FFFFH

#### リターン

AX = 0001H ハイメモリ領域が呼び出し側に割り当てられた = 0000H ハイメモリ領域が呼び出し側に割り当てられなかった

#### ハイメモリ領域が呼び出し側に割り当てられなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 90H ハイメモリ領域が存在しない

= 91H ハイメモリ領域がすでに使用されている

**= 92H** DX が "/HMAMIN =" のパラメータよりも小さい

#### 解 説

ハイメモリ領域を確保します。

ハイメモリ領域がその時点で使用されていない場合は、呼び出し側のパラメータのサイズがドライバのコマンド行にある "/HMAMIN ="のパラメータと比較されます。呼び出し側で渡した値が、ドライバのパラメータで指定する数量以上であれば要求は成功します。したがって、ハイメモリ領域を効率的に使用するプログラムには、使用しないプログラムよりもより高い優先順位を与えることができます。

ファンクション **02 H** 

# ハイメモリ領域の開放

コール

AH = 02H

リターン

AX = 0001H ハイメモリ領域が開放された

= 0000H ハイメモリ領域が開放されなかった

ハイメモリ領域が開放されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 90H ハイメモリ領域が存在しない

= 93H ハイメモリ領域が割り当てられていなかった

#### 解 説

ハイメモリ領域を開放して他のプログラムが使用できるようにします。

ハイメモリ領域を割り当てるプログラムは、終了する前に開放しなければなりません。ハイメモリ領域が開放されると、その中に格納されたコードやデータはすべて無効となりアクセスすることはできません。

# A20 のグローバルな有効化

コール

AH = 03H

リターン

AX = 0001H A20 ラインが有効化された

= 0000H A20 ラインが有効化されなかった

A20 ラインが有効化されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 82H A20 のエラーが発生した

#### 解 説

A20 ラインを有効にします。

ハイメモリ領域をコントロールしているプログラムのみが使用できます。このファンクションを使ったプログラムは、システムに制御を返す前にファンクション 04H (A20 のグローバルな無効化)を使って A20 ラインを無効にしておかなければなりません。

0 4 H

# A20 のグローバルな無効化

コール

AH = 04H

リターン

AX = 0001H A20 ラインが無効化された

= 0000H A20 ラインが無効化されなかった

A20 ラインが無効化されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 82H A20 のエラーが発生した

= 94H A20 ラインが使用可能な状態になっている

解 説

A20 ラインを無効にします。

ハイメモリ領域をコントロールしているプログラムのみが使用できます。プログラムはシステムに制御を返す前に、このファンクションで A20 ラインを無効にしておかなければなりません。

05 H

# A20のローカルな有効化

コール

AH = 05H

リターン

AX = 0001H A20 ラインが有効化された

= 0000H A20 ラインが有効化されなかった

A20 ラインが有効化されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 82H A20 のエラーが発生した

#### 解 説

A20 ラインを有効にします。

拡張メモリに直接アクセスする必要のあるプログラムのみが使用できます。このファンクションを使ったプログラムは、システムに制御を返す前にファンクション 06H(A20 のローカルな無効化)を使ってA20 ラインを無効にしておかなければなりません。

0 6 H

# A20のローカルな無効化

コール

AH = 06H

リターン

AX = 0001H A20 ラインが無効化された

= 0000H A20 ラインが無効化されなかった

A20 ラインが無効化されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 82H A20 のエラーが発生した

= 94H A20 ラインが使用可能な状態になっている

解 説

A20 ラインを無効にします。

拡張メモリに直接アクセスする必要のあるプログラムのみが使用できます。プログラムはシステムに 制御を返す前に、このファンクションで A20 ラインを無効にしておかなければなりません。

07 H

# A20 の状態を取得

コール

AH = 07H

リターン

AX = 0001H A20 ラインは有効 = 0000H A20 ラインは無効

#### A20 ラインが無効の場合

BL = 00H ファンクションが成功した

= 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

#### 解 説

A20 ラインが物理的に有効化されているかどうかをチェックします。 チェックはハードウェアには依存しない形で、メモリラップが発生しているかどうかを見て行われます。

08H

# 空き拡張メモリ領域の取得

コール

AH = 08H

リターン

AX =最大の連続した空き拡張メモリブロックのサイズ (Kバイト単位)

DX =空き拡張メモリ量の合計数(Kバイト単位)

AX、DX が O になった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= AOH 使用可能なすべての拡張メモリが割り当てられている

#### 解 説

システム内で使用可能な拡張メモリブロックの中の最大のサイズを返します。

注意 ハイメモリ領域が使用されていない場合でも、ハイメモリ領域の 64K バイト分は返される値に は含まれません。

# 拡張メモリブロックの割り当て

コール

AH = 09H

DX =要求される拡張メモリブロックのサイズ (Kバイト単位)

リターン

AX = 0001H ブロックが割り当てられた

= 0000H ブロックが割り当てられなかった

DX =割り当てたブロックに対する 16 ビットのハンドル

ブロックが割り当てられなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= AOH 使用可能なすべての拡張メモリが割り当てられている

= A1H 使用可能なすべての拡張メモリハンドルが使用中

#### 解 説

空き拡張メモリの中から指定したサイズのブロックを割り当てます。

ブロックが使用可能であれば、呼び出し側プログラムのためにそれを確保してそのブロックに対する 16 ビットのハンドルを返します。このハンドルはその後に続くすべての拡張メモリコールで使用します。 メモリが割り当てられなかった場合、返されるハンドルは NULL になります。

注意 拡張メモリのハンドル数はあまり多くはないので、1度にプログラムが割り当てる数をできる だけ少なくするようにしなければなりません。ハンドルをすべて使用している場合は空き拡張 メモリは使用できません。



# 拡張メモリブロックの開放

コール

AH = OAH

DX =開放する割り当てブロックのハンドル

リターン

AX = 0001H ブロックが開放された

= 0000H ブロックが開放されなかった

ブロックが開放されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= A2H ハンドルが無効

= ABH 拡張メモリブロックがロックされている

#### 解 説

ファンクション 09H(拡張メモリブロックの割り当て)を使って割り当てた拡張メモリブロックを開放します。

拡張メモリを割り当てるプログラムは、終了する前にそのメモリブロックを開放しておかなければなりません。拡張メモリが開放されると、そのハンドルとそこに格納されたすべてのデータが無効となりアクセスすることはできません。

# OBH

# 拡張メモリブロックの移動

コール

AH = OBH

DS:SI =拡張メモリ移動構造に対するポインタ

ExtMemMoveStruct	STRUC
Length	DD?
SourceHandle	DW ?
SourceOffset	DD?
DestHandle	DW ?
DestOffset	DD?
ExtMemMoveStruct	ENDS

リターン

AX = 0001H 移動が成功した = 0000H 移動が失敗した

#### 移動が失敗した場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= 82H A20 エラーが発生した

= A3H SourceHandle が無効

= A4H SourceOffsetが無効

= A5H DestHandle が無効

= A6H DestOffset が無効

= A7H Length が無効

= A8H 移動に無効な重複部分がある

= A9H パリティエラーが発生

### 解 説

データブロックをある位置から別の位置へ転送を行います。

このファンクションでは主にデータのブロックをメインメモリと拡張メモリ間で移動させることができますが、メインメモリ内や拡張メモリ内でのデータのブロックを移動する際にも利用することができます。

注意 SourceHandle に 0000H を指定した場合、SourceOffset は通常のセグメント:オフセットとして解釈されます。したがって、プロセッサから直接アクセスできるメモリということになります。セグメント:オフセットは、インテルの DWORD 表示法に格納されています。DestHandleや DestOffset の場合も同様です。SourceHandle、DestHandle が指すメモリブロックは、ロックされていなくてもかまいません。また、Length は同じでなければなりません。

ソースブロックとデスティネーションブロックが重複する場合は、前進移動(つまり、ソースベースがデスティネーションベースよりも小さい場合)のみ正しい処理が保証されています。プログラムは、このファンクションを呼び出す前に A20 ラインを有効化してはなりません。A20ラインの状態は保護されています。このファンクションでは、大きなデータの転送の間に適当な数の割り込みウィンドウを用意するように保証されています。

要求されてはいませんが、WORDで位置合わせして移動する方が高速に移動できます。特に80386の場合は、DWORDで位置合わせして移動するとさらに早く処理されます。

# O C H

# 拡張メモリブロックのロック

コール

AH = OCH

AX

DX =ロックされる拡張メモリブロックのハンドル

リターン

= 0001H 拡張メモリブロックがロックされた

= 0000H 拡張メモリブロックがロックされなかった

DX:BX=ロックした拡張メモリブロックのリニアアドレス

拡張メモリブロックがロックされなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= A2H ハンドルが無効

= ACH 拡張メモリブロックのロックカウントがオーバーフロー

= ADH ロックが実行できない

#### 解 説

拡張メモリブロックをロックして、そのベースアドレスを 32 ビットのリニアアドレスとして返します。 ロックされた拡張メモリブロックは移動できなくなります。32 ビットポインタは拡張メモリブロック がロックされている間だけ有効です。ロックされた拡張メモリブロックは、できるだけ早くロックを解 除しなければなりません。

注意 ファンクション OBH (拡張メモリブロックの移動) を使用する前に、拡張メモリブロックをロックする必要はありません。ロックカウントは拡張メモリブロック用に保守されます。



# 拡張メモリブロックのロック解除

コール

AH = ODH

DX =ロックを解除する拡張メモリブロックのハンドル

リターン

AX = 0001H ロックが解除された

= 0000H ロックが解除されなかった

ロックが解除されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= A2H ハンドルが無効

= AAH 拡張メモリブロックがロックされない

#### 解 説

ロックされた拡張メモリブロックのロックを解除します。

ロックが解除されると、拡張メモリブロックを指していた 32 ビットポインタがあればすべて無効となり、使用できません。

# O E H

# ハンドル情報の取得

コール

AH = OEH

DX =拡張メモリブロックのハンドル

リターン

AX = 0001H 拡張メモリブロックの情報が見つかった

= 0000H 拡張メモリブロツクの情報が見つからない

BH =拡張メモリブロックのロックカウント

BL =システム内の空き拡張メモリブロックハンドルの数

DX =拡張メモリブロックの長さ(Kバイト単位)

拡張メモリブロックの情報が見つからない場合

BL ≈ 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= A2H ハンドルが無効

#### 解 説

拡張メモリブロックに関する詳細な情報を返します。

注意 拡張メモリブロックのベースアドレスを得るには、ファンクション OCH(拡張メモリブロックのロック)を使用します。

INT 2FH



# 拡張メモリブロックの再割り当て

コール

AH = OFH

BX =再割り当てする拡張メモリブロックのサイズ(Kバイト単位)

DX =再割り当てするロックされていない拡張メモリブロックのハンドル

リターン

AX = 0001H 再割り当てに成功した

= 0000H 再割り当てに失敗した

再割り当てに失敗した場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= A1H 使用可能なすべての拡張メモリハンドルが使用されている

= A2H ハンドルが無効

= ABH 拡張メモリブロックがロックされている

解 説

ロックされていない拡張メモリブロックを再割り当てし、新たに指定されたサイズに設定します。 新しく指定したサイズが元のブロックのサイズよりも小さい場合は、元のブロックの上位にあるデータはすべて失われます。

#### INT 2FH

1 **0** H

# 上位メモリブロックの要求

コール

AH = 10H

DX =要求するメモリブロックのサイズ (パラグラフ単位)

リターン

AX = 0000H 要求が認められた

= 0000H 要求が認められなかった

BX =上位メモリブロックのセグメント番号

要求が認められた場合

DX =実際に割り当てられたブロックのパラグラフ数

要求が認められなかった場合

DX =使用可能な上位メモリブロックの中で最大なもののパラグラフ数

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= BOH 要求したサイズより小さなサイズの上位メモリブロックが使用

可能

= B1H 使用可能な上位メモリブロックがない

#### 解 説

呼び出し側のプログラムのために上位メモリブロックを割り当てます。 ファンクションが失敗した場合は、最大の空き上位メモリブロックのサイズが DX に返されます。

注意 上位メモリブロックは 1M バイトのアドレス境界の下に位置しています。割り当てられた上位メモリブロックにアクセスする前に、A20 ラインを有効にする必要はありません。上位メモリブロックはパラグラフの位置に合わせされます。使用可能な上位メモリブロックの最大サイズを決めるには、サイズが FFFFH の上位メモリブロックを割り当ててみます。ただし EMS をコールしても上位メモリブロックには影響しません。

INT 2FH

ファンクション

# 上位メモリブロックの開放

コール

AH = 11H

DX =上位メモリブロックのセグメント番号

リターン

AX = 0001H 上位メモリブロックが開放された

= 0000H 上位メモリブロックが開放されなかった

上位メモリブロックが開放されなかった場合

BL = 80H ファンクションのインプリメンテーションが行われていない

= B2H 上位メモリブロックのセグメント番号が無効

解 説

以前に割り当てられた上位メモリブロックを開放します。

上位メモリブロックが開放されると、そこに格納されていたコードやデータは無効となりアクセスすることはできません。

# 6.4 エラーコード一覧

各ファンクションではリターン値が AX=0000H を返し、BL の上位ビットが設定されている場合はエラーコードを返します。BL に返されるエラーコードとその意味については次のとおりです。

エラーコード	意味		
80H	ファンクションのインプリメンテーションが行われていない		
82H	A20 のエラーが発生		
8EH	汎用ドライバエラーが発生する		
8FH	復旧不能のデバイスエラーが発生する		
90H	ハイメモリ領域が存在しない		
91H	ハイメモリ領域がすでに使用されている		
92H	DX が/HMAMIN=パラメータよりも小さい		
93H	ハイメモリ領域が割り当てられていない		
94H	A20 ラインが使用可能な状態		
A0H	使用可能なすべての拡張メモリが割り当てられる		
A1H	使用可能なすべての拡張メモリハンドルが使用中		
A2H	ハンドルが無効		
АЗН	SourceHandle が無効		
A4H	SourceOffset が無効		
A5H	DestHandle が無効		
A6H	DestOffset が無効		
A7H	Length が無効		
A8H	移動に無効な重複部分がある		
A9H	パリティエラーが発生		
AAH	拡張メモリブロックがロックされない		
ABH	拡張メモリブロックがロックされている		
ACH	拡張メモリブロックのロックカウントがオーバーフロー		
ADH	ロックが実行できない		
В0Н	指定したサイズより小さなサイズの上位メモリブロックが使用可能		
B1H	使用可能な上位メモリブロックがない		
B2H	上位メモリブロックのセグメント番号が無効		

# フォントドライバ

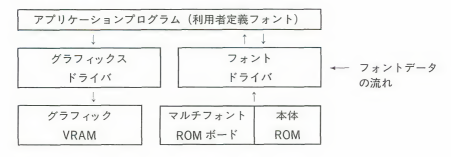
## 7.1 イントロダクション

フォントドライバは、マルチフォント ROM ボードや本体 ROM などを利用して、2 バイト JIS コードの文字フォントを編集したり、利用者定義フォントを拡大、縮小し、ユーザー領域に出力するデバイスドライバです。

得られたフォントは、グラフィックスドライバを利用することにより、グラフィック VRAM に出力することができます。

MS-DOSでは、フォントを制御するソフトウェアを "FONT.SYS" というデバイスドライバで提供しています。フォントの機能を利用するには、"FONT.SYS"を CONFIG.SYS ファイルに組み込みます。デバイスドライバの詳細な組み込み方法についてはユーザーズリファレンスマニュアルを参照してください。

#### プログラム関係図



注意 PC-9801、PC-9801E、PC-9801F、PC-9801M ではマルチフォント ROM ボードが使用できないので、本体 ROM のみのサポートとなります。また、PC-98LT、PC-98HA では動作しません。

## 7.2 文字フォントの利用方法

フォントドライバで取得した文字フォントをグラフィック VRAM に描画するには、グラフィックスドライバを利用します。

フォントドライバの文字フォントのデータ形式は、グラフィックスドライバの \*グラフィックイメージの設定\*で利用するモノクロモードのグラフィックイメージデータと同一になっています。したがって、取得した文字フォントのアドレスを格納域アドレス (グラフィックスドライバのパラメータ) に指定して、グラフィックスドライバのファンクション No.24 (グラフィックイメージの設定) を実行することにより、文字フォントをグラフィック VRAM に描画します。

## 7.3 フォントファンクションの呼び出し方法

フォントドライバの各ファンクションは次の手順で呼び出します。

1. フォントドライバのエントリテーブルの先頭アドレスを取得します(エントリテーブルの詳細はフォントファンクション一覧を参照してください)。

AX レジスタ、DS: BX レジスタを次のようにセットし、割り込みタイプ CCH (INT CCH) を行うとエントリテーブルの先頭アドレスが、指定したアドレスに設定されます。

AX = 0

DS: BX=先頭アドレスを格納する領域(ダブルワード)のアドレス

2. ファンクションの呼び出します。

パラメータブロック(32 バイト)に必要なパラメータを設定し、この先頭アドレスをスタックに格納後、エントリテーブル内の対応するアドレスに far call します。詳細は各ファンクションの解説を参照してください。

なおプログラムの使用例については7.6「プログラム例」を参照してくたさい。

# 7.4 フォントファンクション一覧

フォントデバイスドライバには次のような機能が用意されています。

また、各ファンクションのエントリテーブルの詳細もあわせて示しています。各テーブルにはそのファンクションのエントリアドレスのが格納されています。

ファンクション No	アドレス	機能
0	0000	バージョンの取得
1	0004	フォント情報の設定
2	0008	フォント情報の取得
3	000C	フォントの取得

これ以降では、各ファンクションごとにその使用方法を解説します。

INT CCH

No.0

# バージョンの取得

コール

スタック=パラメータブロックの先頭アドレス

リターン

AX =フォントドライバのバージョン AL バージョン番号の整数部 AH バージョン番号の小数部

#### 解 説

フォントドライバのバージョンを取得します。

たとえば、バージョン 2.0 では AX に 0002H が入ります。

このファンクションで、バージョンに 1.0 (AX = 0001H) が返された場合、ファンクション No.1 (フォント情報の設定) で動作指定フラグに 0 以外を設定することはできません。

INT CCH

# 7<sub>7</sub>20232

# フォント情報の設定

#### コール

スタック=パラメータブロックの先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
00H	WORD	フォント種別
02H	BYTE	横書き/縦書きフラグ
03H	BYTE	動作指定フラグ
04H	WORD	X 方向ボディフェイスサイズ
06H	WORD	Y 方向ボディフェイスサイズ
08H	WORD	キャラクタフェイス開始 X 座標
0AH	WORD	キャラクタフェイス開始 Y 座標
0CH	WORD	X 方向キャラクタフェイスサイズ
0EH	WORD	Y 方向キャラクタフェイスサイズ
10H	16 バイト	未使用(常に00Hを設定)

#### ●フォント種別

フォントの種別を指定します。

ただし、フォント種別に"3"が指定できるのはマルチフォント ROM ボードが PC-9801-38L の場合のみです。

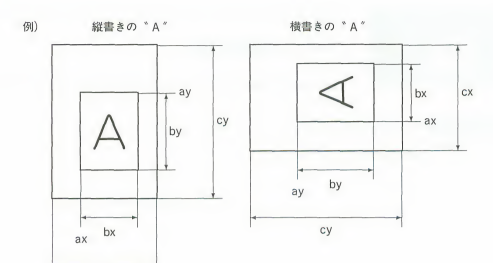
- 0 本体フォント ROM のフォントを利用
- 1 マルチフォント ROM ボードのゴシックフォントを利用
- 2 マルチフォント ROM ボードの明朝フォントを利用
- 3 マルチフォント ROM ボードの 16×16ドットフォントを利用

#### ●横書き/縦書きフラグ

フォントを縦書きにするか横書きにするかを指定します。

- 0 横書きフォント
- 1 縦書きフォント

縦書きフォントは、横書きフォント(テキストフォントと同じ向きのフォント)を反時計まわりに 90°回転した書体のフォントです。縦書きフォントの場合は、X方向と Y 方向の各サイズが入れ換わることに注意してください。



ax:キャラクタフェイス開始 X 座標

bx:X方向キャラクタフェイスサイズ

ay:キャラクタフェイス開始 Y 座標

by:Y方向キャラクタフェイスサイズ

cx:X方向ボディフェイスサイズ cv:Y方向ボディフェイスサイズ

#### ●動作指定フラグ

CX

フォント取得時の動作を指定します。

ただし、動作指定フラグに"2"を指定した場合、「フォント種別」の設定は無視されます。

- 0 8×8~128×128ドットフォントの取得 (フォントドライバのバージョン 1.0 互換機能)
- 1 8×8~400×400ドットフォントの取得
- 2 利用者定義フォントを参照して拡大、縮小

#### ● X方向/Y方向ボディフェイスサイズ

取得する文字フォントの X 方向/Y 方向ドット数を指定します。 有効値はフォントの種別によって次のようになります。

- ・フォント種別が 0 の場合
  - 8≦X方向ボディフェイスサイズ≦ MIN(40、最大 X方向ドット数) かつ
  - 8 ≦ Y 方向ボディフェイスサイズ ≦ MIN (40、最大 Y 方向ドット数)

ただし MIN (40、最大 X 方向ドット数) とは、"40" または "最大 X 方向ドット数" のいずれか小さい方を表します。

・フォント種別が1または2の場合16 ≦ X 方向ボディフェイスサイズ≦最大 X 方向ドット数 かつ16 ≦ Y 方向ボディフェイスサイズ≦最大 Y 方向ドット数

注意 X 方向ボディフェイスサイズ= 0、または Y 方向ボディフェイスサイズ= 0 の場合はテキストの文字フォントと同一のサイズが指定されたものと みなします。

テキストの文字フォントサイズはノーマルモードとハイレゾリューションモードで異なるため \*フォントの取得 の実行前には \*フォント情報の取得 でフォントサイズを取得し、フォントデータ格納サイズを確認してください。この場合はテキストと同一のフォントサイズを利用するため、キャラクタフェイス開始 X 座標から Y 方向キャラクタフェイスサイズまでのパラメータは無視されます。

- ●キャラクタフェイス開始 X 座標/Y 座標 ボディフェイス内のキャラクタフェイス開始 X 座標/Y 座標を指定します。
- X 方向/Y 方向キャラクタフェイスサイズ キャラクタフェイスの X 方向/Y 方向のドット数を指定します。

リターン .

AX = 0 正常終了 ≠ 0 異常終了

## 解 説

フォントの種別、フォントサイズなどの情報を指定します。

フォントの種別、 各種フォントサイズなどはアプリケーションの起動直後では、先行のアプリケーションがこれらを変更している可能性があるので不定となります。フォントドライバを利用する場合は、まずファンクション No.1(フォント情報の設定)を実行後、ファンクション No.2(フォント情報の取得)を実行してください。

指定されたキャラクタフェイスサイズによって、編集の基本となるフォントが異なります。したがって、指定されたキャラクタフェイスサイズと基本フォントサイズの差が大きいほど文字の歪みが大きくなります。

次に、指定されたキャラクタフェイスサイズと基本フォントの関係を説明します。

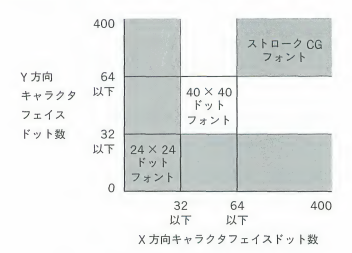
#### 本体 CGROM のフォントを利用する場合

指定されたキャラクタフェイスサイズに関係なく、下記サイズのフォントを基本フォントとします。

ノーマルモード :  $16 \times 16$  ドットゴシックフォント ハイレゾリューションモード :  $24 \times 24$  ドット明朝フォント

#### マルチフォント ROM ボードのフォントを利用する場合

次の図のように指定されたキャラクタフェイスサイズにより、基本フォントが異なります。

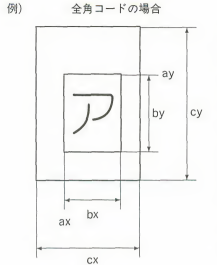


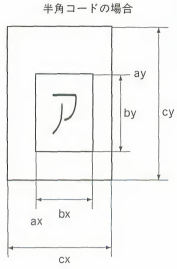
マルチフォント ROM ボード(PC-9801-38L)の  $16 \times 16$  ドットのフォントを利用する場合、指定されたキャラクタサイズに関係なく下記のサイズのフォントを基本フォントとします。

#### 8 ≦ X 方向キャラクタフェイスサイズ ≦ 40 の場合の基本フォント

ノーマル/ハイレゾリューションモード共に16×16ドットフォント

また、取得する文字コードが半角コード(2921H~2B7EH)であっても、X 方向ボディフェイスサイズ、Y 方向ボディフェイスサイズなどは全角コードの場合と同一で字体のみ半分になります。





ax:キャラクタフェイス開始 X 座標

ay:キャラクタフェイス開始 Y 座標

cx: X 方向ボディフェイスサイズ cy: Y 方向ボディフェイスサイズ

 $\mathbf{bx}$ :X 方向キャラクタフェイスサイズ

by:Y方向キャラクタフェイスサイズ

INT CCH

No.2

# フォント情報の取得

コール

スタック=パラメータブロックの先頭アドレス

リターン

AX = 0 常に正常終了 パラメータブロック

オフセット	サイズ	内容
00H	WORD	フォント種別
02H	BYTE	横書き/縦書きフラグ
03H	BYTE	動作指定フラグ
04H	WORD	X 方向ボディフェイスサイズ
06H	WORD	Y 方向ボディフェイスサイズ
08H	WORD	キャラクタフェイス開始 X 座標
0AH	WORD	キャラクタフェイス開始 Y 座標
0CH	WORD	X 方向キャラクタフェイスサイズ
0EH	WORD	Y 方向キャラクタフェイスサイズ
10H	16 バイト	未使用

解 説

現在のフォント種別、フォントサイズなどの情報を取得します。

パラメーダブロックのフォント種別、横書き/縦書きフラグなどの説明についてはファンクション No.1 (フォント情報) を参照してください。

INT CCH

No.3

# フォントの取得

ファンクション No.1 (フォント情報の設定) の「動作指定フラグ」の設定値により、各フォントの取得を行います。

1. 動作指定フラグに 0 が指定された場合

#### コール

スタック=パラメータブロックの先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
00H	WORD	文字コード
02H	WORD	フォントデータ格納域サイズ
04H	DWORD	フォントデータ格納域アドレス
08H	24 バイト	未使用(常に 00H を設定)

#### ●文字コード

取得する文字を 2 バイト日本語 JIS コードで指定します。 2 バイト日本語 JIS コード体系は次の範囲で指定します。 2 バイト日本語 JIS コード以外のコードが指定された場合はエラーになります。 またマルチフォント ROM ボードからは、拡張文字(7921H~7C7EH)の取得はできません。

#### 2 バイト日本語 JIS コード体系……2121H~7E7EH

#### ●フォントデータ格納域サイズ

バイト単位でフォントデータ格納域サイズを指定します。指定する格納域サイズは次の条件を満たさなければなりません。

格納域サイズ≥ (X方向フォントサイズ+7) ¥8 × Y方向フォントサイズ+4

¥は商の整数部をとることを意味します。

ファンクション No.1 (フォント情報の設定) で縦書きを指定した場合、X 方向/Y 方向のフォントサイズが入れ換わることに注意してください。

#### ●フォントデータ格納域アドレス

フォントデータの格納域アドレスをダブルワードで指定します。

リターン

AX = 0 正常終了 ≠ 0 異常終了

#### 解 説

マルチフォント ROM ボード、または本体 ROM から現在のフォント情報をもとに文字フォントを取得します (バージョン 1.0 互換機能)。

また、フォントデータの格納形式は次のようになります。

0	X 方向ボディフェイスサイズ	Y 方向ボディフェイスサイズ
$4+0\times\alpha$	ドット数(1 ワード)	ドット数 (1ワード)
	Y 方向 1 ドット分の X 方向	mドット分のパターン (1)
$4+1\times\alpha$	Y 方向 1ドット分の X 方向	mドット分のパターン (2)
$4 + 2 \times \alpha$ $4 + n \times \alpha$		
$4 + \ln \times \alpha$ $4 + (n+1) \times \alpha$	Y 方向 1 ドット分の X 方向	m ドット分のパターン (n)

m : X 方向ボディフェイスサイズ n : Y 方向ボディフェイスサイズ

 $\alpha$  : (m+7) \forall 8

メモリ内低位バイトから順に各ビットが X 座標のドット (昇順) に対応します。

例

本体 ROM フォントより 16 × 16 ドットフォントを取得する場合

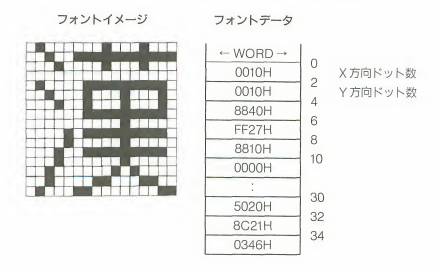
#### フォント情報の設定で指定するパラメータ

フォント種別	0
横書き/縦書きフラグ	0
動作指定フラグ	0
X 方向ボディフェイスサイズ	16
Y 方向ボディフェイスサイズ	16
キャラクタフェイス開始 X 座標	0
キャラクタフェイス開始 Y 座標	0
X 方向キャラクタフェイスサイズ	16
Y 方向キャラクタファイスサイズ	16

#### フォントの取得で設定するパラメータ

文字コード3441Hフォントデータ格納域サイズ36フォントデータ格納域アドレス任意のアドレス

次に示すフォントイメージの場合、フォントデータは次のようになります。



注意 動作フラグの指定で 0 を指定すると、バージョン 1.0 の互換動作となる ため、CONFIG.SYS ファイルで/M スイッチをどのようにして指定して も、縦横それぞれ 128 ドットを超えるフォントの取得は行えません。

#### 2. 動作指定フラグに 1 が指定された場合

### コ ー ル スタック=パラメータブロックの先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
00H	WORD	文字コード
02H	WORD	フォントデータ格納域サイズ
04H	DWORD	フォントデータ格納域アドレス
08H	WORD	作業域サイズ
0AH	DWORD	作業域アドレス
0EH	18 バイト	未使用(常に 00H を設定)

●文字コード、フォントデータ格納域サイズ、フォントデータ格納域アドレス「1. 動作フラグに 0 が指定された場合」を参照してください。

#### ●作業域サイズ

フォント取得のために必要な作業域を確保し、そのサイズを設定します。 必要な作業域のサイズは、取得するフォントのサイズから次のように算出します。

作業域サイズ≥ (A+7) ¥8 × A+15

¥は商の整数部をとることを意味します。 AにはX方向、Y方向キャラクタフェイスサイズの値の大きい方を指定します。

例) 60 × 70 ドットフォントを取得するときのサイズ 作業域サイズ≥ 645 = (70+7) ¥8 × 70+15

また、 $16 \times 16$ 、 $24 \times 24$ 、 $40 \times 40$  ドットフォントから基本フォントを取得するときの作業域サイズの算出方法は次のようになります。

作業域サイズ≧ W1+W2 W1=(B+7) ¥8×B W2=A¥8×B

A は基本フォントサイズ(40、24、16)を指定します。 B には A (基本フォントサイズ)、X 方向、Y 方向キャラクタフェイスサイズの 値の大きい方を指定します。

例) 30 × 45 ドットフォントを取得するときのサイズ 作業域サイズ≥ 405 = (45+7) ¥8 × 45+24¥8 × 45

#### ●作業域アドレス

利用者が確保した作業域の先頭をダブルワードで指定します。

#### 解 説

現在のフォント情報を基に文字フォントを取得します。 取得可能なフォントサイズは8×8~400×400ドットです。

#### 3. 動作指定フラグに 2 が指定された場合

#### コール

スタック=パラメータブロックの先頭アドレス パラメータブロック

オフセット	サイズ	内 容
00H	DWORD	利用者定義フォントアドレス
04H	WORD	X 方向入力キャラクタフェイスサイズ
06H	WORD	Y 方向入力キャラクタフェイスサイズ
08H	WORD	フォントデータ格納域サイズ
0AH	DWORD	フォントデータ格納域アドレス
0EH	WORD	作業域サイズ
10H	DWORD	作業域アドレス
14H	12 バイト	未使用(常に 00H を設定してください)

#### ●利用者定義フォントアドレス

ダブルワードで指定した利用者定義フォントアドレスには、次のようなフォーマットでフォントが格納されていなければなりません。

$0 \times \alpha$	
	Y 方向 1 ドット分の X 方向 m ドット分のパターン (1)
$1 \times \alpha$	
	Y 方向 1 ドット分の X 方向 m ドット分のパターン (2)
$2 \times \alpha$	
Z / Cu	:
	:
12 × 01	•
$n \times \alpha$	
	Y 方向 1 ドット分の X 方向 m ドット分のパターン (n)
$(n+1) \times \alpha$	

メモリ内低位バイト、 MSB 側から順に各ビ ットが X 座標のドッ ト(昇順)に対応

m: X 方向入力ドット数 n: Y 方向入力ドット数 α: (m + 7)¥8

# ● X 方向/Y 方向入力キャラクタフェイスサイズ

入力するフォントサイズは  $16 \times 16 \sim 64 \times 64$  の範囲で指定します。

#### ●フォントデータ格納域サイズ

バイト単位でフォントデータ格納域サイズを指定します。指定する格納域サイズは次の条件を満たさなければなりません。

格納域サイズ≥ (X方向ボディフェイスサイズ+7) ¥8 × Y方向ボディフェイスサイズ+4

¥は商の整数部をとることを意味します。

#### ●フォントデータ格納域アドレス

フォントデータの格納域アドレスの先頭をダブルワードで指定します。

指定した格納アドレスには、動作指定フラグに 0 または 1 を指定した場合と同じ形式で拡大/縮小されたフォントデータが格納されます。

#### ●作業域サイズ

フォント取得のために必要な作業域を確保し、そのサイズを設定します。 必要な作業域のサイズは、取得するフォントのサイズから次のように算出し ます。

作業域サイズ≧ W1+W2

 $W1 = (A+7) \times 8 \times A$ 

W2 = (Y 方向キャラクタフェイスサイズ+7) ¥8 × A

¥は商の整数部をとることを意味します。

AはX方向、Y方向入力キャラクタフェイスサイズ、X方向、Y方向キャラクタフェイスサイズの値の大きい方を指定します。

**例)** 24 × 24 ドットの利用者定義フォントから、30 × 40 ドットフォントを取得するときの作業域サイズ

作業域サイズ≥ 320 = (40+7) ¥8 × 40+ (24+7) ¥8 × 40

#### ●作業域アドレス

作業域の先頭アドレスをダブルワードで指定します。

#### 解 説

利用者が定義したフォントイメージの拡大/縮小を行います。

# 7.5 エラーコード一覧

各ファンクションではリターン値が  $AX \neq 0$  のときは、エラーコードを返します。エラーコードとその意味については次のとおりです。

エラーコード	意味
01	不正呼び出し。パラメータに誤りがあります。
02	CONFIG.SYSファイルで定義した上限(最大ボディフェイスサイズ)
	を超えているため実行不可能です。
03	現在のハードウェアではこの機能は利用できません。
04	指定された文字コードは2バイト JIS コード体系です。
05	利用環境の設定により、ストローク CG フォントは利用できません。

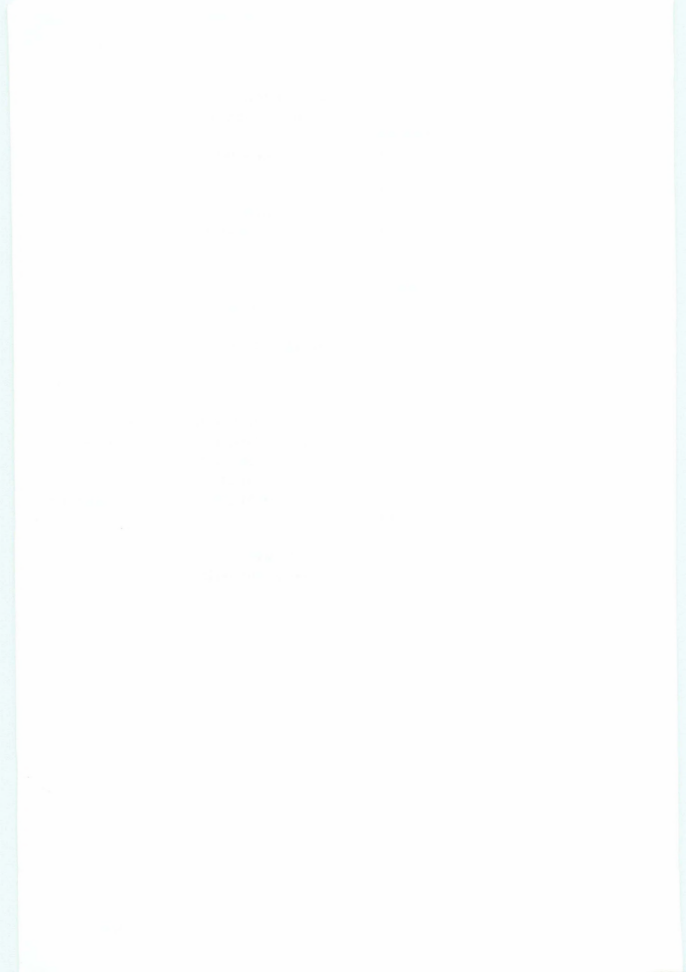
# 7.6 プログラム例

次にマクロアセンブラ (MASM) によるプログラムの例を掲載します。

```
エントリテーブル内相対アドレスの定義
            EQU
                 0
                           ; バージョンの取得
FONTVER
            EQU 01*4
                            ; フォント情報の設定
FONTSET
FONTGET
            EQU 02*4
                            ; フォント情報の取得
MOJIGET
            EQU 03*4
                           ; フォントの取得
   データ領域の定義
DATA
            SEGMENT
            DD
                 0
                           ; エントリテーブル先頭アドレス格納域
FONT_ADDR
FONT_PARA_ADDR LABEL DWORD
                            ; パラメータブロックアドレス格納域
FONT_PARA_OFF
            DW 0
                            ; オフセットアドレス
FONT_PARA_SEG
            DW
                  0
                            ; セグメントアドレス
            DB 32 DUP (O) ; パラメータブロック領域
FONT_PARA
                 32
                            ; パラメータブロックサイズ
FONT_PARA_SIZ
             EQU
FONT_DATA
            DB 2052 DUP (0);フォントデータ格納域
             ENDS
DATA
```

```
スタック領域の定義
              SEGMENT
STACK
                   256 DUP (0)
              DW
STACK
              ENDS
CODE
              SEGMENT
              ASSUME CS : CODE, DS : DATA
START:
                   AX, DATA
              MOV
              VOM
                   DS, AX
              MOV
                   WORD PTR DS : FONT_PARA_SEG, AX
              MOV AX, OFFSET FONT_PARA
              VOM
                   WORD PTR DS : FONT PARA_OFF, AX
   エントリテーブル先頭アドレスの取得
              VOM
                   AX,0000H
              MOV
                   BX,OFFSET DS: FONT_ADDR
              INT OCCH
                                       ; エントリテーブル先頭アドレスの取得
   バージョンの取得
              LES
                    DI, DS : FONT_PARA_ADDR
              PUSH ES
              PUSH DI
              LES
                    DI, DS : FONT_ADDR
              CALL DWORD PTR ES : FONTVER[DI]
   フォント情報の設定
              LES
                   DI,DS: FONT_PARA_ADDR
              PUSH DI
              VOM
                   CX, FONT_PARA_SIZ/2
              SUB
                   AX, AX
                   STOSW
              REP
                                        ; パラメータブロックのクリア
              POP
                   DI
              VOM
                   WORD PTR ES:O[DI],O ;フォント種別
              MOV
                   BYTE PTR ES:2[DI],0 ; 横書き/縦書きフラグ
              VOM
                    WORD PTR ES: 4[DI], 18; x 方向ボディフェイスサイズ
              VOM
                    WORD PTR ES: 6[DI], 18; Y 方向ボディフェイスサイズ
                    WORD PTR ES: 8[DI],2 ; キャラクタフェイス開始 X 座標
              VOM
              VOM
                    WORD PTR ES: 10 [DI], 2 ; キャラクタフェイス開始 Y 座標
              MOV
                    WORD PTR ES: 12[DI],16; x 方向キャラクタフェイスサイズ
              MOV
                    WORD PTR ES: 14[DI],16;Y方向キャラクタフェイスサイズ
              PUSH ES
              PUSH DI
```

```
LES DI,DS: FONT_ADDR
                CALL DWORD PTR ES : FONTSET[DI]
     フォント情報の取得
                LES
                    DI,DS: FONT_PARA_ADDR
                PUSH ES
                PUSH DI
                LES
                     DI, DS : FONT_ADDR
                CALL DWORD PTR ES : FONTGET[DI]
; フォントの取得
               LES
                     DI, DS : FONT_PARA_ADDR
                PUSH DI
                MOV
                     CX, FONT_PARA_SIZ/2
                SUB
                     AX, AX
                     STOSW
                REP
                                            ; パラメータブロックのクリア
                POP
                     DI
                MOV WORD PTR ES: O[DI],3441H;2バイト日本語 JIS コード
               MOV WORD PTR ES: 2[DI],58
                                            ; フォントデータ格納域サイズ
                MOV
                     AX, OFFSET DS : FONT_DATA
                     WORD PTR ES: 4[DI], AX
                VOM
                     WORD PTR ES:6[DI],DS ;フォントデータ格納域アドレス
                MOV
                PUSH ES
                PUSH DI
                LES
                     DI, DS : FONT_ADDR
                CALL DWORD PTR ES : MOJIGET[DI]
 CODE
                ENDS
                END START
```



# 索引

英数字
1バイトJIS文字列を2バイト半角文字列(シフトJIS)
に変換 (E6H)
57
1バイトJIS文字列を全角文字列に変換 (E5H)
56
2バイトJISをシフトJISに変換 (F3H)······71
A20のグローバルな無効化 (04H)331
A20のグローバルな有効化 (03H) ······330
A20の状態を取得 (07H) ······334
A20のローカルな無効化 (06H)333
A20のローカルな有効化 (05H)332
A20ライン324
AIかな漢字変換 49
AIかな漢字変換ドライバの有無の取得 (F7H)
73
BUILD BPB·····16
DEINSTALL23
DEVICE CLOSE20
DEVICE OPEN20
DMAレジスタセットのアロケート (5B05H)
287
DMAレジスタセットの開放 (5B08H)293
EMM.SYS189
EMM386.EXE ·····189
EMS189
FLUSH22
FONT.SYS347
Generic IOCTL22
Get/Set Logical Drive Map·····23
GRAPH.LIB119
GRAPH.SYS119

HIMEM.SYS ·····	
INIT	
IOCTLビット ······	7
KKCFUNC.SYS	49
MEDIA CHECK ·····	14
MOUSE.SYS	95
NECAIK1.DRV	49
NECAIK2.DRV	49
NON DESTRUCTIVE READ	20
NON FAT IDビット ······	7
OS196,	
OS/Eファンクションセットの使用許可 (5DG	00H)
OS/Eファンクションセットの使用不許可(5D0	01H)
	297
READ	18
REMOVABLE MEDIA·····	21
STATUS	21
WRITE ·····	18
WRITE WITH VERIFY	18
ア	
空き拡張メモリ領域の取得 (08H) ·····	·335
アクセスキーのリターン (5D02H)·····	.299
アトリビュート (属性)	7
アプリケーションからの使用禁止 (E1H) …	···52
アプリケーションへの開放 (EOH)	51
アロケート	·201
アンマッピング	
移動距離110、	
移動範囲114、	115
インストール可能なデバイスドライバ	····2
11,-411 11,- 1, 1	00-

ウォームブート294	キャラクタデバイスドライバ3、37
ウォームブートのための拡張メモリの準備 (5CH)	グラフィックVRAM347、348
294	グラフィックイメージデータ348
エラーコード一覧	グラフィックイメージの取得 (No.23)161
XMSインターフェイス346	グラフィックイメージの設定 (No.24)163
グラフィックスドライバ183	グラフィックスドライバ119、347、348
フォントドライバ363	グラフィックスライブラリ119
円の描画 (No.20) ······155	グラフィックの開始 (No.0)·····122
応用ファンクション193	グラフィックの終了 (No.1)123
	グラフィック用VRAMの設定と実装状況の取得
カ	(13H)·····117
カーソル位置の取得 (03H)102	クロスリファレンス
カーソル位置の設定 (04H)103	ステータスとファンクションコード319
カーソル移動範囲114、115	ファンクションとステータスコード316
カーソル消去 (02H) ······101	クロックデバイス······26
カーソルの形の設定 (09H)108	ケイパビリティ237
カーソルの表示画面の設定(12H)116	語句の学習 (EBH) ······63
カーソル表示 (01H)100	語句の削除 (EAH) ······62
学習 (連文節) (FCH)90	語句の登録 (E9H) ······61
学習機能の有無を設定 (E3H)54	語句の変換(単文節変換:最初の候補)(ECH)
拡張メモリ189	64
拡張メモリの量305	   語句の変換(単文節変換:次候補)(EDH) …65
拡張メモリブロック324	語句の変換(単文節変換:前候補)(EEH) …66
拡張メモリブロックの移動 (0BH)338	コマンドコードフィールド9
拡張メモリブロックの開放 (0AH)337	
拡張メモリブロックの再割り当て (0FH) …343	サ
拡張メモリブロックのロック(0CH)340	先読み機能の有無の設定 (FDH) ······93
拡張メモリブロックのロック解除 (0DH) …341	座標系96
拡張メモリブロックの割り当て(09H)336	三角形の描画 (No.17)148
拡張メモリマネージャ189	辞書のオープン (E7H)58
拡張メモリマネージャのインプリメンテーション	辞書のクローズ (E8H)60
305	辞書の先読みと逐次変換 (F8H) ······76
拡張メモリマネージャの有無のテスト	システム予約 (49, 4AH)212
306	システムローハンドル305
仮想VRAM ······124	指定座標のパレットの取得 (No.38)180
仮想VRAMの生成 (No.2) ······124	指定ハンドルのサーチ(5401H)244
画面消去(No.14)142	シフトJISを2バイトJISに変換 (F4H)72
画面の座標系96	上位メモリブロック324
カラーコード131	上位メモリブロックの開放(11H)345
環境のチェック (00H) ······99	上位メモリブロックの要求 (10H)344
キーボードからの日本語入力の禁止/許可(E2H)	垂直方向のカーソル移動範囲の設定 (11H)…115
53	水平方向のカーソル移動範囲の設定 (10H)…114

ステータスの取得 (40H) ······198	点の描画 (No.15) ······143
ステータスフィールド10	ドライブ名
ストラテジ8	
スマート13	プ
接続ディスプレイの種類と解像度95	日本語処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
先頭アドレスを取得348	日本語入力モード67、68
線の描画 (No.16) ······146	日本語入力モードから抜ける (F0H)68
全ハンドルページの取得 (4DH)······215	日本語入力モードに入る (EFH) ·············67
	日本語入力モードの取得 (F2H) ···········7(
タ	日本語入力モードのセット (F1H)69
一 代替マップセーブ配列のサイズ取得 (5B02H)	日本語入力用デバイスドライバ・・・・・・・・・・・・・・・・・49
282	H-1-HID (2011) 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
代替マップレジスタ上のDMAの使用許可(5B06H)	八
289	バージョンの取得
代替マップレジスタ上のDMAの使用不許可	EMSインターフェイス (46H)·······207
(5B07H)291	XMSインターフェイス (00H)327
代替マップレジスタセットのアロケート(5B03H)	グラフィックスドライバ (No.27)168
283	
代替マップレジスタセットの開放 (5B04H)	フォントドライバ (No.0)350
	ハードウェア構成配列の取得 (5900H) ·······264
	ハイメモリ領域 ·······324
代替マップレジスタセットの取得 (5B00H)	ハイメモリ領域の開放 (02H) · · · · · · · · 329
	ハイメモリ領域の要求 (01H) ······328
代替マップレジスタセットの設定 (5B01H)	配列のサイズ取得225
279	バックグラウンドカラーの取得(No.35)177
台形の描画 (No.19)153	バックグラウンドカラーの設定 (No.9)······137
タイルパターン格納域149	パレットの取得(No.32)174
タイルパターン長149	パレットの設定 (No.6)······131
楕円の描画 (No.21)······157	ハンドル305
ダム13	ハンドルアトリビュートのケイパビリティ …237
中断処理ルーチンの取得 (No.40)182	ハンドルアトリビュートのケイパビリティの取得
中断処理ルーチンの設定 (No.13)141	(5202H)······237
長方形の描画 (No.18) ······151	ハンドルアトリビュートの取得 (5200H)233
次のデバイスへのポインタ6	ハンドルアトリビュートの設定 (5201H)235
デアロケート205	ハンドル情報の取得 (0EH)342
デバイスコールの分析27	ハンドル数213、305
デバイスストラテジルーチン4	ハンドル数の取得 (4BH)213
デバイスドライバ1	ハンドルの検索194
デバイスドライバの作成方法4	ハンドルのサーチ244
デバイスドライバの登録方法5	ハンドルの総数245
デバイスドライバファンクション11	ハンドルの総数の取得(5402H) ·····245
デバイスファイル名8	ハンドルの属性195
デバイスヘッダ5	ハンドルのディレクトリ取得 (5400H) ······242

ハンドルの番号づけ305	フォアグラウンドカラーの設定(No.8)136
ハンドルページ214	フォント種別351
ハンドルページの取得 (4CH)・・・・・・・214	フォント情報の取得(No.2)·····356
ハンドルページのマップ/アンマップ (44H)	フォント情報の設定(No.1)351
203	フォントの取得 (No.3)······357
ハンドル名の取得 (5300H) ·····238	フォントデータ格納域アドレス357
ハンドル名の設定 (5301H)240	フォントデータ格納域サイズ357
左ボタンの押下情報の取得 (05H) ·····104	フォントドライバ347、348
左ボタンの開放情報の取得 (06H)105	複数ハンドルページのマップ/アンマップ(論理
ビューポート領域の取得 (No.33)175	ページ/セグメントアドレス方式) (5001H) 228
ビューポート領域の設定 (No.7)······134	│ │ 複数ハンドルページのマップ/アンマップ(論理
表示画面96	ページ/物理ページ方式) (5000H)226
表示スイッチの取得 (No.37)179	物理アドレス配列261
表示スイッチの設定 (No.11)139	   物理アドレス配列エントリ263
表示プレーンの取得 (No.31)173	プレーン数124
表示プレーンの設定 (No.5)······130	プレーン数の取得 (No.28) ······169
表示モード126	ブロックデバイスドライバ3、28
表示モードの取得 (No.29)171	ブロックデバイスユニット3
表示モードの設定 (No.3)・・・・・・126	閉領域の塗りつぶし(No.22)159
標準サイズのページのアロケートと固有のEMMハ	ページ数194
ンドルの割り当て (5A00H)······269	ページのアロケート (43H) ······201
標準デバイスドライバ ········1	ページの再アロケート (51H) ·······231
表示領域の取得(No.39) ······181	ページのデアロケート (開放) (45H) ·······205
表示領域の設定(No.12) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページフレーム189
描画プレーンの取得 (No.30) ······172	ページフレームアドレス199
描画プレーンの設定 (No.4)·······128	ページフレームのアドレスの取得 (41H) ·····199
ファイル名	ページフレームの管理300
ファンクション一覧	ページフレーム用バンクの状態の設定 (7001H)
EMSインターフェイス196	
XMSインターフェイス326	ページフレーム用バンクのステータスの取得(7000H)
グラフィックスドライバ ·······120	303
日本語処理・・・・・・50	ページマップ ······195
フォントドライバ349	
マウスインターフェイス98	ページマップスタックサイズの取得(5602H) 252
ファンクションの呼び出し	
	ページマップセーブ配列のサイズ取得(4E03H) 221
EMSインターフェイス192	
XMSインターフェイス······324	ページマップの一部をセーブ (4F00H)·······222
グラフィックスドライバ119	ページマップの一部をセーブする配列のサイズ取
日本語処理・・・・・・49	得(4F02H)・・・・・・225
フォントドライバ348	ページマップの一部をリストア (4F01H)······224
マウスインターフェイス········97	ページマップの取得 (4E00H)······217
フォアグラウンドカラーの取得 (No.34)176	ページマップの取得と設定 (4E02H)219

ページマップのセーブ (47H) ······208	
ページマップの設定 (4E01H)·····218	ヤ
ページマップの変更とコール (56H)249	ユーザー定義サブルーチンのコール条件の設定
ページマップの変更とジャンプ (55H)246	(0CH)·····111
ページマップのリストア (48H)210	ユニット3
ボーダーカラーの取得 (No.36) ······178	ユニットコード9
ボーダーカラーの設定 (No.10) ······138	_
_	ラ
マ	ラスタオペレーション (ROP)番号143
マウス95	リアロケート194
マウスインターフェイス95	リクエストヘッダ8
マウスインターフェイスの初期値118	領域移動(No.26)167
マウスカーソル97	領域転送 (No.25)165
マウスカーソルの形状108	レコード長9
マウスの移動距離110、113	連文節変換(最初の候補) (F9H)·····82
マウスの移動距離の取得 (0BH)110	連文節変換(次候補)(FAH)85
マッピング193	連文節変換(前候補)(FBH)88
マッピング可能なメモリ領域222	ローハンドル305
マッピングコンテキスト204、315	ローページのアロケート271
マッピングコンテキストの一部を復元224	ローページのアロケートと固有のEMMハンドルの
マッピングコンテキストの一部を保存222	割り当て (5A01H)······271
マップ可能な物理アドレス配列エントリの取得	ローマ字列をカナ文字列に変換 (E4H)55
(5801H)·····263	論理ページ189
マップ可能な物理アドレス配列の取得 (5800H)	
261	ワ
マップレジスタの変更274	割り込み周期96
マルチフォントROMボード347	割り込みベクタ95
未アロケートのローページ数の取得 (5901H)	割り込みルーチン8
267	
未アロケートページ数の取得 (42H)200	
右ボタンの押下情報の取得 (07H)106	
右ボタンの開放情報の取得 (08H) ·····107	
ミッキー97、113	
ミッキー/ドット比の設定 (0FH)113	
メディアディスクリプタテーブル25	
メディアディスクリプタバイト24	
メモリ領域の移動 (5700H) ·····253	
メモリ領域の移動と交換195	
メモリ領域の交換 (5701H)257	

